

Aritmética



PEARSON

CONAMAT.
COLEGIO NACIONAL DE MATEMÁTICAS

Aritmética

ARTURO AGUILAR MÁRQUEZ
FABIÁN VALAPAI BRAVO VÁZQUEZ
HERMAN AURELIO GALLEGOS RUIZ
MIGUEL CERÓN VILLEGAS
RICARDO REYES FIGUEROA

REVISIÓN TÉCNICA

Ing. Carlos Lozano Sousa (M.Sc.)
Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey
Campus Estado de México

Prentice Hall

México • Argentina • Brasil • Colombia • Costa Rica • Chile • Ecuador
España • Guatemala • Panamá • Perú • Puerto Rico • Uruguay • Venezuela

COLEGIO NACIONAL DE MATEMÁTICAS

Aritmética

Primera edición

PEARSON EDUCACIÓN, México, 2009

ISBN: 978-607-442-225-2

Área: Matemáticas

Formato: 20 × 25.5 cm

Páginas: 256

Todos los derechos reservados

Editores: Lilia Moreno Olvera
e-mail: lilia.moreno@pearsoned.com
Editor de desarrollo: Alejandro Gómez Ruiz
Supervisor de producción: Juan José García Guzmán

PRIMERA EDICIÓN, 2009

D.R. © 2009 por Pearson Educación de México, S.A. de C.V.
Atlacomulco 500-5° Piso
Industrial Atoto
53519 Naucalpan de Juárez, Estado de México

Cámara Nacional de la Industria Editorial Mexicana. Reg. núm. 1031

Prentice-Hall es marca registrada de Pearson Educación de México, S.A. de C.V.

Reservados todos los derechos. Ni la totalidad ni parte de esta publicación pueden reproducirse, registrarse o transmitirse, por un sistema de recuperación de información, en ninguna forma ni por ningún medio, sea electrónico, mecánico, fotoquímico, magnético o electroóptico, por fotocopia, grabación o cualquier otro, sin permiso previo por escrito del editor.

El préstamo, alquiler o cualquier otra forma de cesión de uso de este ejemplar requerirá también la autorización del editor o de sus representantes.

ISBN: 978-607-442-225-2

Prentice Hall
es una marca de



Impreso en México. *Printed in Mexico.*

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 - 12 11 10 09

Para los que enseñan y para los que aprenden

ING. ARTURO SANTANA PINEDA

El poder de las matemáticas

El que domina las matemáticas
piensa, razona, analiza y por ende
actúa con lógica en la vida cotidiana,
por lo tanto, domina al mundo.

ING. ARTURO SANTANA PINEDA

Prefacio

El *Colegio Nacional de Matemáticas* es una institución que, desde su fundación, ha impartido cursos de regularización en las áreas de Matemáticas, Física y Química, con resultados altamente satisfactorios. Es por ello que su fundador y director general, el Ingeniero Arturo Santana Pineda, decidió plasmar y compartir la experiencia adquirida en este libro que recopila lo aprendido en todos estos años y cuyo principio fundamental es que la persona que aprende matemáticas, piensa, analiza, razona y por tanto actúa con lógica.

A través de esta institución y sus docentes, se ha logrado no sólo resolver el problema de reprobación con el que llega el estudiante sino, también, cambiar su apreciación sobre la materia, de tal forma que se va convencido de que es fácil aprender matemáticas y que puede incluso dedicarse a ellas. De ahí que jóvenes que han llegado con serios problemas en el área, una vez que descubren su potencial han decidido estudiar alguna carrera afín.

De esta forma, se decide unir a los docentes con mayor experiencia y trayectoria dentro de la institución para que conjuntamente escriban un libro que, lejos de presunciones formales, muestre la parte práctica que requiere un estudiante al aprender matemáticas y que le sirva de refuerzo para los conocimientos adquiridos en el aula.

Enfoque

El libro tiene un enfoque 100% práctico, por lo que la teoría que se trata es lo más básica posible, sólo se abordan los conceptos básicos para que el estudiante comprenda y se ejercite en la aplicación de la teoría analizada en el aula, en su libro de texto y con su profesor.

De esta manera, se pone mayor énfasis en los ejemplos, donde el estudiante tendrá la referencia para resolver los ejercicios que vienen al final de cada tema y así poder reafirmar lo aprendido. Estamos convencidos de que es una materia en la cual el razonamiento es fundamental para su aprendizaje, sin embargo, la práctica puede lograr que este razonamiento se dé más rápido y sin tanta dificultad.

Estructura

El libro está formado por once capítulos, los cuales llevan un orden específico tomando en cuenta siempre que el estudio de las matemáticas se va construyendo, es decir, cada capítulo siempre va ligado con los conocimientos adquiridos en los anteriores.

Cada capítulo está estructurado a base de teoría, ejemplos y ejercicios propuestos. Los ejemplos son desarrollados paso a paso, de tal forma que el lector pueda entender el procedimiento y posteriormente resolver los ejercicios correspondientes. Las respuestas a los ejercicios se encuentran al final del libro, de tal forma que el estudiante puede verificar si los resolvió correctamente y comprobar su aprendizaje. Por otro lado, en algunos capítulos aparece una sección de problemas de aplicación, la cual tiene como objetivo hacer una vinculación con casos de la vida cotidiana donde se pueden aplicar los conocimientos adquiridos en cada tema.

En los capítulos 1 y 2 se abordan los temas básicos de la aritmética, desde la escritura de números, hasta las operaciones básicas de números enteros con sus respectivas aplicaciones.

En el capítulo 3 se estudia el concepto de divisibilidad, así como el de mínimo común múltiplo y máximo común divisor, además de proponer también algunas aplicaciones.

Para los capítulos 4 y 5 se analizan los números racionales y decimales respectivamente, en ambos casos con sus diferentes operaciones y problemas de aplicación.

El capítulo 6 contiene definiciones, teoremas y operaciones con exponentes y radicales, así como un apartado de algoritmos para resolver raíces cuadradas y cúbicas.

En el capítulo 7 damos una introducción a los logaritmos y abordamos la notación científica, útil en la simplificación de operaciones con cantidades grandes o pequeñas.

Las razones y proporciones se abordan en el capítulo 8, su objetivo principal es que el estudiante pueda resolver reglas de tres y problemas con porcentajes.

En el capítulo 9 se estudian los sistemas de numeración, empezando por transformaciones en distintas bases pasando por operaciones en base diferente de 10. Se concluye con una breve reseña de los sistemas de numeración antiguos.

El capítulo 10 corresponde al sistema métrico decimal y los números denominados, los cuales darán al estudiante un concepto básico acerca de las mediciones.

Por último, el capítulo 11 contiene problemas donde se utilizan gran parte de los conocimientos adquiridos en los capítulos anteriores con un poco más de reflexión, de tal manera que lo llamamos razonamiento aritmético.

Agradecimientos

Según Benjamín Franklin, invertir en conocimientos produce siempre los mejores intereses, por lo que espero que obtengas, a través de este libro, las más grandes ganancias para tu futuro profesional.

ARTURO SANTANA PINEDA
DIRECTOR GENERAL DE CONAMAT

A mi madre por darme la vida y enseñarme a vivirla, Andrey por ser y estar conmigo, Chema e Hiram los alumnos que se volvieron mis hermanos, a mi familia (Echeverría, Pineda y Sánchez), a la UNAM, al ingeniero Santana, Rox llegaste a tiempo, a los cuatro fantásticos Herman, Fabián, Ricardo y Miguel, fue un placer compartir este trabajo. A mis alumnos que fueron y serán.

ARTURO AGUILAR MÁRQUEZ

A mis padres María Elena y Álvaro, por brindarme la vida, por sus enseñanzas y consejos, a mi esposa e hijos (Ana, Liam y Daniel), porque son la razón de mi vida y mi inspiración; a mis hermanos Belem, Adalid y Tania por apoyarme incondicionalmente y, sobre todo, a mis compañeros y amigos: Ricardo, Miguel, Arturo y Herman.

FABIÁN VALAPAI BRAVO

A Eli y José Fernando que son el motor de mi vida y que se han sacrificado conmigo; a mis queridos padres Herman y Marbella, a mis hermanos Fer y Lalo; a la memoria de mi querido tío César (q.e.p.d.); a mi tía Blanca; a mis primos César y Blanquita; al Ingeniero Arturo Santana y mis compañeros: Fabián, Arturo, Miguel y Ricardo que sin ellos no hubiese sido posible realizar este libro.

HERMAN AURELIO GALLEGOS RUIZ

A toda mi familia, muy en especial a Lupita y Agustín, por haberme dado la vida y ser un ejemplo a seguir; a mis hermanos Elizabeth y Hugo por quererme y soportarme. Quiero, además, reconocer el esfuerzo de mis amigos y compañeros Arturo, Fabián, Herman y Ricardo con quienes tuve la oportunidad de ver cristalizado este sueño.

MIGUEL CERÓN VILLEGAS

A mis padres Rosa y Gerardo, por darme la vida, a mis hermanos Javier, Gerardo y Arturo; un especial agradecimiento a mi esposa Ma. Mercedes, a mis hijos Ricardo y Allan por su sacrificio, comprensión y tolerancia; un reconocimiento a mis amigos Herman, Arturo A., Fabián, Miguel, Roxana y Arturo S. por hacer realidad nuestro sueño.

RICARDO REYES FIGUEROA

Un agradecimiento especial a los alumnos que tomaron clase con alguno de nosotros, ya que gracias a ellos logramos adquirir la experiencia para poder escribir este libro.

LOS AUTORES

Acerca de los autores

Arturo Aguilar Márquez. Llegó como estudiante a Colegio Nacional de Matemáticas, desarrolló habilidades y aptitudes que le permitieron incorporarse a la plantilla de docentes de la Institución. Realizó estudios de Actuaría en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México y ha impartido clases de Matemáticas por más de 11 años en CONAMAT.

Fabián Valapai Bravo Vázquez. Desde muy temprana edad, con la preparación de profesores de CONAMAT, participó en concursos de matemáticas a nivel nacional. Posteriormente, se incorporó a la plantilla docente de la misma institución donde ha impartido la materia de Matemáticas durante 12 años. Al mismo tiempo, estudió la carrera de Diseño Gráfico en la Escuela Nacional de Artes Plásticas.

Herman Aurelio Gallegos Ruiz. Se inició como profesor en CONAMAT. Realizó estudios en la Escuela Superior de Física y Matemáticas del Instituto Politécnico Nacional y Actuaría en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México. Ha impartido clases de Matemáticas y Física por más de 15 años en Colegio Nacional de Matemáticas.

Miguel Cerón Villegas. Es egresado de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Ciencias Sociales y Administrativas del Instituto Politécnico Nacional, realizó estudios de Ingeniería Industrial y tiene más de 15 años de experiencia en docencia.

Ricardo Reyes Figueroa. Inició su trayectoria en la disciplina de las Matemáticas tomando cursos en CONAMAT. Dejando ver su gran capacidad para transmitir el conocimiento, se incorpora como docente en la misma institución donde ha impartido la materia de Matemáticas y Física durante 19 años. Realizó sus estudios de Matemáticas en la Escuela Superior de Física y Matemáticas del Instituto Politécnico Nacional, y de Matemáticas puras en la Universidad Autónoma Metropolitana.

Contenido

Aritmética

CAPÍTULO 1 Números reales

Clasificación, 4. Propiedades, 4. Lectura y escritura, 5. Orden, 8. Valor absoluto de un número, 11. Valor absoluto y relativo de sistema posicional decimal, 12.

CAPÍTULO 2 Números enteros

Suma, 16. Resta, 18. Suma y resta con signos de agrupación, 21. Multiplicación, 23. Multiplicación con signos de agrupación, 26. División, 29. *Algoritmo de la división*, 29.

CAPÍTULO 3 Teoría de números

Divisibilidad, 34. *Criterios de divisibilidad*, 34. Números primos, 36. *Descomposición de un número en sus factores primos*, 37. Máximo común divisor (MCD), 38. Mínimo común múltiplo (mcm), 40.

CAPÍTULO 4 Números racionales

Fración común, 46. Clasificación, 47. Conversiones, 48. Fracciones equivalentes, 49. Propiedades, 50. Ubicación en la recta numérica, 51. Suma y resta con igual denominador, 52. Suma y resta con diferente denominador, 53. Multiplicación, 56. División, 59. Operaciones con signos de agrupación, 61. Fracciones complejas, 64.

CAPÍTULO 5 Números decimales

Definición, 68. Lectura y escritura, 68. Suma y resta, 71. Multiplicación, 74. División, 77. Conversiones, 81.

CAPÍTULO 6 Potenciación y radicación

Potenciación, 86. Teoremas, 87. Radicación, 91. Teoremas, 92. Simplificación, 94. Suma y resta, 95. Multiplicación, 97. División, 99. Racionalización, 101. Raíz cuadrada, 104. Raíz cúbica, 107. Jerarquía de operaciones, 108.

CAPÍTULO 7 Notación científica y logaritmos

Notación científica, 114. Suma y resta, 117. Multiplicación y división, 118. Potencias y raíces, 120. Logaritmo de un número, 122. Antilogaritmo, 124. Propiedades de los logaritmos, 125. Cambios de base, 128.

CAPÍTULO 8 Razones y proporciones

Cantidades proporcionales, 132. Proporción, 132. Media proporcional (media geométrica), 134. Cuarta proporcional, 135. Tercera proporcional, 136. Regla de tres simple, 136. Regla de tres compuesta, 140. Tanto por ciento, 141. Interés simple, 147. Fórmulas para determinar el interés simple, 147. Fórmulas para el cálculo del capital, el tiempo y la tasa, 149.

CAPÍTULO 9 Sistemas de numeración

Definición, 152 Conversiones 154 Conversión de un número en base "B" a base 10 $N_{[B]} \rightarrow N_{[10]}$, 154 Conversión de un número en base 10 a otra base $N_{[10]} \rightarrow N_{[B]}$, 157 Conversión de un número binario a octal $N_{[2]} \rightarrow N_{[8]}$, 160 Conversión de un número octal a binario $N_{[8]} \rightarrow N_{[2]}$, 160 Conversión de un número binario a hexadecimal $N_{[2]} \rightarrow N_{[16]}$, 161 Conversión de un número hexadecimal a binario $N_{[16]} \rightarrow N_{[2]}$, 162 Suma con números en base distinta de 10 164 Resta con números en base distinta de 10, 169 Multiplicación con números en base distinta de 10 173 División con números en base distinta de 10 176 Sistemas antiguos de numeración, 178 Sistema de numeración maya, 178 Sistema de numeración babilónico, 182 Sistema de numeración romano, 185. Sistema de numeración egipcio, 187.

CAPÍTULO 10 Sistema métrico decimal y números denominados

Sistema métrico decimal 194 Unidades de longitud, 194 Equivalencias de longitud en el sistema métrico decimal, 194 Unidades de superficie 195 Equivalencias de superficie en el sistema métrico decimal, 195 Unidades de volumen, 196 Equivalencias de volumen en el sistema métrico decimal, 196 Unidades de masa, 197 Equivalencias de masa en el sistema métrico decimal, 197 Números denominados, 198 Equivalencias de medidas de tiempo, 198 Equivalencias de medidas angulares, 198 Suma, 200 Resta, 201 Multiplicación, 202. División, 203

CAPÍTULO 11 Razonamiento aritmético

Problemas con números enteros 206 Problemas con fracciones, 209 Problemas de agrupación, 212 Suma de los divisores de un número, 215 Problemas de repartimientos proporcionales, 217

Solución a los ejercicios, 221.

Tablas, 235.

Antimélico



HISTÓRICA

Reseña



Los números naturales tienen su origen en una necesidad tan antigua como lo son las primeras civilizaciones: la necesidad de contar.

El hombre primitivo identificaba objetos con características iguales y podía distinguir entre uno y otro, pero no le era posible captar la cantidad a simple vista. Por ello empezó a representar las cantidades mediante marcas en huesos, trozos de madera o piedra, cada marca representaba un objeto observado, así concibió la idea del número.

Para el siglo X d. C. el matemático y poeta Omar Khayyam estableció una teoría general de número y añadió algunos elementos a los números racionales como son los irracionales, para que pudieran ser medidas todas las magnitudes.

Solo a finales del siglo XX se formalizó la idea de continuidad y se dio una definición satisfactoria del conjunto de los números reales, los trabajos de Cantor, Dedekind, Weierstrass, Heine y Méray, entre otros, destacan en esta labor.

Omar Khayyam
(1048-1122)

Clasificación

El hombre ha tenido la necesidad de contar desde su aparición sobre la Tierra hasta nuestros días, para hacerlo se auxilió de los números 1, 2, 3, 4, 5, ..., a los que llamó números naturales. Números que construyó con base en el principio de adición; sin embargo, pronto se dio cuenta de que este principio no aplicaba para aquellas situaciones en las que necesitaba descontar. Es entonces que creó los números negativos, así como el elemento neutro (cero), que con los números naturales forman el conjunto de los números enteros, los cuales son:

$$\dots, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots$$

Asimismo, se percató que al tomar sólo una parte de un número surgían los números racionales, que se expresan como el cociente de 2 números enteros, con el divisor distinto de cero, ejemplo $\frac{2}{3}, -\frac{1}{4}, \frac{0}{5}, \frac{6}{1}, -\frac{8}{2}, \dots$

Aquellos números que no es posible expresar como el cociente de 2 números enteros, se conocen como números irracionales: $\sqrt{3}, \sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{81}, \pi, \dots$

Al unir los números anteriores se forman los números reales, los cuales se representan en la recta numérica.



Propiedades

Los números reales son un conjunto cerrado para la suma y la multiplicación, lo que significa que la suma o multiplicación de números reales da como resultado otro número real. De lo anterior se desprenden las siguientes propiedades:

Propiedad	Suma	Multiplicación	Ejemplos
Cerradura	$a + b \in R$	$a \cdot b \in R$	$3 + 5 = 8 \in R$ $(2)(-3) = -6 \in R$
Conmutativa	$a + b = b + a$	$a \cdot b = b \cdot a$	$\frac{1}{2} + \frac{3}{7} = \frac{3}{7} + \frac{1}{2}$ $(2)\left(\frac{1}{5}\right) = \left(\frac{1}{5}\right)(2)$
Asociativa	$a + (b + c) = (a + b) + c$	$a(b \cdot c) = (a \cdot b)c$	$\sqrt{5} + (3 + 4) = (\sqrt{5} + 3) + 4$ $3(2 \cdot 5) = (3 \cdot 2) \cdot 5$
Elemento neutro	$a + 0 = a$	$a \cdot 1 = a$	$5 + 0 = 5$ $7 \cdot 1 = 7$
Inverso	$a + (-a) = 0$	$a \cdot \frac{1}{a} = 1$	$2 + (-2) = 0$ $5 \cdot \frac{1}{5} = 1$
Distributiva	$a(b + c) = ab + ac$		$2(7 + 3) = 2 \cdot 7 + 2 \cdot 3$ $5 \cdot 4 + 5 \cdot 8 = 5(4 + 8)$

EJERCICIO 1

Identifica y escribe el nombre de la propiedad a la que se hace referencia

$$1. \quad 3 + (-3) = 0$$

$$2. \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} (4) = (4) \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

3. $(B)(-3) = -24 \in R$

$$4. \quad 7 \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad 4$$

5. $-\frac{3}{4} + 0 = -\frac{3}{4}$

6. $4(-3 + 5) = 4(-3) + 4(5)$

$$7. \frac{1}{\sqrt{7}} + \left(-\frac{1}{\sqrt{7}}\right) = 0$$

8. $(-3) + (-8) = -11 \in \mathcal{R}$

9. $-\frac{2}{4} + \frac{5}{9} = \frac{5}{9} + \left(-\frac{2}{4}\right)$

$$10. 3 + (-2 + \sqrt{7}) = (3 + (-2)) + \sqrt{7}$$

11. $2 \cdot \sqrt{3} + 2 \cdot 7 = 2(\sqrt{3} + 7)$

12. $-8 \cdot 1 = -8$

13. $\frac{1}{4} - \frac{1}{\frac{1}{4}} = 1$

14. $-\sqrt{2} + \frac{1}{6} = \frac{1}{6} + (-\sqrt{2})$

15. $(8)(4) = (4)(8)$

16. 5 $(3 \cdot 6) = (5 \cdot 3) \cdot 6$

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Lectura y escritura

Un número en el sistema decimal se escribe o se lee con base en la siguiente tabla:

Centenas de billón	Centenas de millares de millón	Centenas de millón	Centenas de millar	Centenas
Decenas de billón	Decenas de millares de millón	Decenas de millón	Decenas de millar	Decenas
Unidades de billón	Unidades de millares de millón	Unidades de millón	Unidades de millar	Unidades

En la tabla, los billones, millares de millón, millones, millares y unidades reciben el nombre de periodos, los que a su vez se dividen en clases y cada una de éstas se forma por unidades, decenas y centenas.

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ●●● Lee el número 37.

Solución

37 se acomoda de derecha a izquierda en el periodo de las unidades.

Periodo de las unidades		
Centenas	Decenas	Unidades
	3	7

Al número dado lo forman 3 decenas y 7 unidades y se lee: "treinta y siete".

2. ●●● Lee el número 824.

Solución

824 se acomoda de derecha a izquierda en el periodo de las unidades.

Periodo de las unidades		
Centenas	Decenas	Unidades
8	2	4

Al número lo forman 8 centenas, 2 decenas y 4 unidades. Se lee: "ochocientos veinticuatro".

3. ●●● Lee el número 37 643.

Solución

Se acomoda en los periodos de los millares y las unidades.

Periodo de los millares			Periodo de las unidades		
Centenas de milar	Decenas de milar	Unidades de milar	Centenas	Decenas	Unidades
	3	7	6	4	3

El número se lee: "treinta y siete mil seiscientos cuarenta y tres".

4. ●●● Lee el número 52 384 273.

Solución

Se acomoda en los periodos de los millones, millares y unidades.

Periodo de los millones			Periodo de los millares			Periodo de las unidades		
Centenas de millón	Decenas de millón	Unidades de millón	Centenas de milar	Decenas de milar	Unidades de milar	Centenas	Decenas	Unidades
5	2		3	8	4	2	7	3

Se lee "cincuenta y dos millones trescientos ochenta y cuatro mil doscientos setenta y tres".

5 •• Lee el número 962 384 502 936 114.

Solución

Se acomodan en los periodos desde las unidades a los billones.

Centenas de billón	Decenas de billón	Unidades de billón	Centenas de millar de millón	Decenas de millar de millón	Unidades de millar de millón	Centenas de millón	Decenas de millón	Unidades de millón	Centenas de millar	Decenas de millar	Unidades de millar	Centenas	Decenas	Unidades
9	6	2	3	8	4	5	0	2	9	3	6	1	1	4

Se lee “novecientos sesenta y dos billones, trescientos ochenta y cuatro mil quinientos dos millones, novecientos treinta y seis mil ciento catorce”.

EJERCICIO 2

Escribe con letras las siguientes cifras.

- | | | |
|----------|------------|----------------|
| 1. 45 | 7. 9 016 | 13. 34 480 |
| 2. 80 | 8. 20 018 | 14. 108 214 |
| 3. 523 | 9. 11 011 | 15. 3 084 000 |
| 4. 770 | 10. 9 072 | 16. 1 215 364 |
| 5. 597 | 11. 12 103 | 17. 5 683 040 |
| 6. 8 302 | 12. 22 500 | 18. 13 000 075 |

☛ Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Para escribir numéricamente una cantidad, se identifican los periodos y las clases de dicho número como lo ilustran los siguientes ejemplos.

EJEMPLOS

Ejemplos

1. •• Expresa cuatrocientos ochenta y siete numéricamente.

Solución

Este número sólo abarca el periodo de las unidades y se forma por cuatro centenas (400), ocho decenas (80) y siete unidades (7), al aplicar el principio aditivo el número es.

$$\begin{array}{r}
 \text{cuatrocientos} \quad 400 \\
 \text{ochenta} \quad + \quad 80 \\
 \text{siete} \quad \quad 7 \\
 \hline
 487
 \end{array}$$

- 2 •• Escribe con número; siete mil cuatrocientos treinta y cinco.

Solución

La cantidad abarca hasta el periodo de los millares, entonces:

siete mil	7 000
cuatrocientos	400
treinta	+ 30
cinco	5
	<hr/> 7 435

- 3 •• Expresa numéricamente, doscientos noventa y nueve millones setecientos ocho.

Solución

La cantidad abarca hasta el periodo de los millones, entonces:

doscientos millones	200 000 000
noventa millones	90 000 000
nueve millones	+ 9 000 000
setecientos	700
ocho	8
	<hr/> 299 000 708

EJERCICIO 3

Representa numéricamente:

1. Quinientos veintiuno.
2. Dieciséis mil.
3. Mil doscientos noventa y nueve.
4. Treinta y cinco mil.
5. Ocho mil cuatrocientos
6. Seiscientos uno.
7. Setecientos mil ciento treinta y ocho
8. Un millón quinientos veintisiete mil cuatrocientos veintiocho.
9. Un millón ciento ocho mil doce.
10. Ciento cuarenta y cuatro millones, ciento cuarenta y cuatro.
11. Ciento dieciséis millones, trescientos ochenta y seis mil quinientos catorce.
12. Quinientos cinco millones doscientos diez.

☞ Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Orden

Este conjunto se ordena con base en las siguientes relaciones de orden:

$$< \text{menor que} \quad > \text{mayor que} \quad = \text{igual que}$$

Ejemplos

$3 < 8$; 3 es menor que 8 $12 > -7$; 12 es mayor que -7 $\frac{18}{2} = 9$; $\frac{18}{2}$ es igual que 9

● Postulado de tricotomía

Si $a, b \in R$, entonces al compararlos se pueden presentar los siguientes casos.

$$a > b \quad a < b \quad a = b$$

● Postulado transitivo

Sean $a, b, c \in R$, si $a > b$ y $b > c$ entonces:

$$a > c$$

● Postulado aditivo

Para $a, b, c \in R$, si $a > b$, entonces.

$$a + c > b + c$$

● Postulado multiplicativo

Sean $a, b, c \in R$, con $a > b$,

si $c > 0$ (c es positivo), entonces $ac > bc$.

si $c < 0$ (c es negativo), entonces $ac < bc$

Otra forma para comparar los números reales es colocarlos en la recta numérica. Si el número a se encuentra a la derecha de b , entonces $a > b$, pero, si se encuentra a la izquierda, entonces $a < b$

Ejemplos

Observe la siguiente recta numérica:



Se puede afirmar que:

$4 > 1$, "4" se encuentra a la derecha de "1"

$2 > -2$, "2" está a la derecha de "-2"

$-3 < -1$, "-3" está a la izquierda de "-1"

$-3 < 0$, "-3" está a la izquierda de "0"

En general, cualquier número negativo es menor que cero o que cualquier positivo, ya que se encuentran a la izquierda de estos números en la recta real o numérica.

EJERCICIO 4

Compara las siguientes cantidades y coloca los símbolos $>$, $<$ o $=$, según corresponda.

1. 28 y 35

5. 5 397 y -1284

9. $-1\,000\,000$ y $-100\,000$

2. 1125 y 1105

6. -844.5 y 0

10. $\frac{121}{11}$ y $\frac{44}{4}$

3. -372 y 372

7. $\frac{8}{4}$ y 2

11. $-\frac{7}{3}$ y 1.5

4. -483 y -840

8. 12 000 y 120 000

12. 0.5 y $\frac{1273}{9}$

Para comparar dos números racionales se realiza un producto cruzado, como se ejemplifica a continuación.

EJEMPLOS

1. Compara $\frac{7}{8}$ y $\frac{5}{6}$.

Solución

Se realiza el siguiente procedimiento:

Se multiplica el numerador 7 de la primera fracción por el denominador 6 de la segunda y el producto se coloca debajo de la primera fracción; enseguida se realiza la multiplicación del denominador 8 de la primera fracción por el numerador 5 de la segunda y el producto se coloca debajo de la segunda fracción, el resultado de los productos y se coloca el signo correspondiente.

$$\begin{array}{r} \frac{7}{8} \text{ y } \frac{5}{6} \\ (7)(6) \quad (5)(8) \\ 42 > 40 \end{array}$$

El signo entre 42 y 40 es el mismo para los números racionales, por tanto: $\frac{7}{8} > \frac{5}{6}$

2. Compara $-\frac{2}{3}$ y $-\frac{1}{8}$.

Solución

Se realizan los pasos del ejemplo anterior y se obtiene.

$$\begin{array}{r} -\frac{2}{3} \text{ y } -\frac{1}{8} \\ (8)(-2) \quad (3)(-1) \\ -16 < -3 \end{array}$$

Por tanto: $-\frac{2}{3} < -\frac{1}{8}$

EJERCICIO 5

Compara las siguientes cantidades y coloca los símbolos $>$, $<$ o $=$, según corresponda

1. $\frac{2}{3}$ — $\frac{1}{4}$

7. $-\frac{7}{7}$ — 0

2. $\frac{3}{5}$ — $\frac{7}{8}$

8. $-\frac{5}{10}$ — $\frac{13}{26}$

3. $\frac{1}{6}$ — $-\frac{1}{2}$

9. $\frac{5}{2}$ — 1

4. $\frac{7}{9}$ — $\frac{21}{27}$

10. $\frac{17}{6}$ — 3

5. $\frac{11}{4}$ — $\frac{12}{5}$

11. -3 — $-\frac{39}{13}$

6. $\frac{6}{4}$ — $\frac{18}{12}$

12. $\frac{4}{3}$ — $\frac{4}{9}$

Valor absoluto de un número

Es la distancia que existe desde cero hasta el punto que representa a dicha cantidad en la recta numérica. El valor absoluto de un número a se representa como $|a|$.

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ●● Determina el valor absoluto de -3 .

Solución

Se representa -3 en la recta numérica



De cero a -3 se observa que hay 3 unidades de distancia, por tanto, el valor absoluto de -3 es igual a 3 y se representa como: $|-3| = 3$.

2. ●● Encuentra el valor de $|8|$

Solución

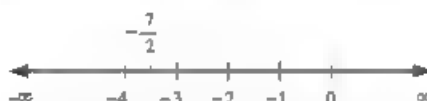
En la recta numérica la distancia entre el origen y 8 es de 8 unidades, por consiguiente, $|8| = 8$



3. ●● ¿Cuál es el valor absoluto de $-\frac{7}{2}$?

Solución

En la recta numérica hay siete medios de distancia entre el cero y el punto dado, por tanto $-\frac{7}{2} = \frac{7}{2}$



EJERCICIO 6

Determina:

1. $|-10|$

4. $|\frac{5}{2}|$

7. $|\frac{13}{9}|$

10. $|-6.8|$

2. $|\frac{7}{4}|$

5. $|\frac{1}{3}|$

8. $|\frac{9}{3}|$

11. $|0|$

3. $|-9|$

6. $|-2.5|$

9. $|3.2|$

12. $|-0.0001|$

Valor absoluto y relativo del sistema posicional decimal

El sistema decimal emplea los dígitos: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, que al combinarlos mediante ciertas reglas pueden representar cualquier cantidad. En este sistema las unidades se agrupan de 10 en 10, razón por la cual recibe su nombre.

Para nombrar cifras mayores que 9 se emplea el principio posicional y aditivo.

En el principio posicional el valor absoluto de un dígito es el número que representa, y su valor relativo es el que adquiere de acuerdo con la posición que tiene en el número.

Ejemplo

En el número 4 342, el valor absoluto y relativo de cada dígito es:

Dígito	Valor absoluto	Valor relativo
2	2	2
4	4	40
3	3	300
4	4	4 000

En la tabla anterior se observa que el dígito 4 tiene distintos valores relativos, como consecuencia de la posición que ocupa en el número.

EJERCICIO 7

Determina cuál es el valor absoluto y relativo de los dígitos que se indican en los siguientes números.

Número	Valor absoluto	Valor relativo
1. 13		
2. 89		
3. 372		
4. 1 524		
5. 7 893		
6. 15 278		
7. 42 939		
8. 153 975		
9. 794 568		
10. 1 502 734		
11. 12 364 568		
12. 157 103 000		



Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente.

De acuerdo con el principio aditivo toda cantidad o número mayor que 9, en el sistema decimal, se expresa como la suma de los valores relativos, la cual se denomina forma desarrollada. Analicemos los siguientes ejemplos.

EJEMPLOS

1. ●●● Expresa en forma desarrollada 72 435.

Solución

Se obtienen los valores relativos de cada uno de los dígitos que conforman el número:

Dígito	Valor relativo
5	5
3	30
4	400
2	2 000
7	70 000

Por lo tanto, su forma desarrollada es.

$$72\,435 = 70\,000 + 2\,000 + 400 + 30 + 5$$

2. ●●● Expresa el número 1 023 000 en forma desarrollada.

Solución

$$1\,023\,000 = 1\,000\,000 + 20\,000 + 3\,000$$

3. ●●● Expresa en forma desarrollada el número 373 894.

Solución

$$373\,894 = 300\,000 + 70\,000 + 3\,000 + 800 + 90 + 4$$

EJERCICIO 8

Expresa en forma desarrollada los siguientes números:

- | | |
|-----------|---------------|
| 1. 75 | 9. 49 835 |
| 2. 132 | 10. 246 932 |
| 3. 428 | 11. 300 000 |
| 4. 510 | 12. 475 314 |
| 5. 3 002 | 13. 120 983 |
| 6. 7 491 | 14. 1 320 865 |
| 7. 15 204 | 15. 3 742 958 |
| 8. 32 790 | |

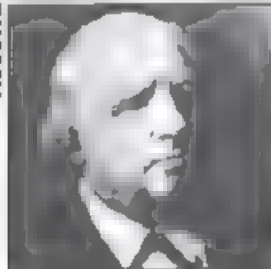
● Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

CAPÍTULO 2

NÚMEROS ENTEROS

HISTÓRICA

Reseña



Durante los siglos VI y VII, los hindúes fueron los pioneros en usar las cantidades negativas como un medio para representar las deudas.

No obstante su uso en esos siglos, la aceptación del concepto de número negativo en Occidente fue un proceso de una lentitud sorprendente, ya que, por varios siglos los números negativos no fueron considerados como cantidades verdaderas, debido a la imposibilidad de representarlos en el mundo físico.

Finalmente, y con mucha dificultad, los números negativos fueron considerados en la resolución de ecuaciones, según se refleja en los escritos del matemático italiano Gerónimo Cardano: "Ovidad las torturas mentales que esto os producirá e introducid estas cantidades en la ecuación".

En el siglo XIX aún existía entre los matemáticos de Occidente una gran desconfianza en el manejo de las cantidades matemáticas, hasta que en el mismo siglo Weierstrass hizo la construcción formal de los números enteros a partir de los números naturales.

Karl Weierstrass
(1815-1897)

Suma

En esta operación los elementos reciben el nombre de sumandos y el resultado suma o adición. La suma o adición de números enteros se efectúa sólo si los signos de los números son iguales

EJEMPLOS

Ejemplos

1. •• ¿Cuál es el resultado de $3 + 9$?

Solución

En esta operación ambos sumandos tienen el mismo signo (+), por lo tanto, se suman sus valores absolutos y el signo del resultado es el mismo (+).

$$3 + 9 = 12$$

2. •• Realiza $-5 - 1 - 3$.

Solución

Los números tienen el mismo signo (-), por consiguiente, se suman sus valores absolutos y el signo del resultado es el mismo que el de los sumandos (-).

$$-5 - 1 - 3 = -9$$

Para sumar números de dos o más dígitos, los sumandos se ordenan en forma vertical para hacer coincidir las respectivas clases y se realiza la operación, columna por columna y de derecha a izquierda.

EJEMPLOS

Ejemplos

1. •• Efectúa la operación $325 + 63$

Solución

Se acomodan de manera vertical y se realiza la operación:

$$\begin{array}{r} 325 \\ + 63 \\ \hline 388 \end{array}$$

Por tanto, el resultado de la operación es 388

2. •• El resultado de $-1\,533 - 2\,980 - 537$ es:

Solución

Al hacer coincidir las clases y sumar se obtiene:

$$\begin{array}{r} -1\,533 \\ -2\,980 \\ - 537 \\ \hline -5\,050 \end{array}$$

El resultado de la operación es $-5\,050$

EJERCICIO 9

Efectúa las siguientes operaciones:

1. $364 + 93$
2. $4\,050 + 2\,019 + 310$
3. $11\,207 + 5\,874 + 453 + 96$
4. $102\,396 + 11\,375 + 1\,117 + 60$
5. $1\,123\,005 + 2\,475\,727 + 704\,973 + 53\,200$
6. $7\,000\,000 + 648\,000 + 53\,047 + 4\,200 + 600$
7. $-242 - 563$
8. $-1\,250 - 398$
9. $-6\,359 - 4\,872 - 45$
10. $-372\,001 - 200\,000 - 50\,007 - 14\,304$
11. $-13\,275\,009 - 4\,000\,529 - 363\,571 - 42\,500 - 95$
12. $-512\,013\,419 - 23\,642\,000 - 1\,253\,421 - 683\,125$

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

• PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE APLICACIÓN

- 1 Una empresa cobra 12% sobre los ingresos mensuales de 5 franquicias. La cantidad que paga cada una es: \$45 400, \$38 900, \$72 300, \$58 600 y \$92 100, ¿qué cantidad recibió la empresa en un mes?

Solución

Para determinar cuánto recibió la empresa se realiza la suma de las cantidades pagadas

$$\begin{array}{r}
 45\,400 \\
 38\,900 \\
 +\,72\,300 \\
 58\,600 \\
 92\,100 \\
 \hline
 307\,300
 \end{array}$$

Por consiguiente, la empresa recibió \$307 300

- 2 Una persona le adeuda a su tarjeta de crédito \$6 000 y realiza con ella un pago de \$2 500, si el banco le cobra \$500 de intereses y recargos, ¿cuál es el nuevo saldo de la tarjeta?

Solución

Los adeudos de la persona se representan con cantidades negativas, entonces, para obtener su nuevo saldo se efectúa la siguiente operación:

$$\begin{array}{r}
 -6\,000 \\
 -2\,500 \\
 -\,500 \\
 \hline
 -9\,000
 \end{array}$$

El signo negativo del resultado indica que la persona le adeuda al banco \$9 000

EJERCICIO 10

Resuelve las siguientes operaciones:

1. Leticia tiene 15 años actualmente, ¿qué edad tendrá dentro de 22 años?
2. Uriel se ha preparado durante toda su vida, invirtió 2 años en el nivel preescolar, 6 en primaria, 3 en secundaria, 3 en el bachillerato, 5 más en la licenciatura y, finalmente, 3 años en un posgrado. ¿Durante cuántos años estudió Uriel?
3. Luis ganó \$1 500 en febrero, \$3 500 en marzo, \$2 800 en abril, \$2 200 en el siguiente mes, ¿cuánto dinero ganó en total?
4. Carlos nació en 1978, a la edad de 26 años se graduó en la carrera de ingeniería y 2 años después se casó. ¿En qué años se verificaron estos 2 sucesos?
5. Efraín nació en 1960, se casó a los 28 años, a los 3 años de matrimonio nació su único hijo. Si Efraín falleció cuando su hijo tenía 14 años, ¿en qué año ocurrió su fallecimiento?
6. Un automóvil realiza un viaje en tres etapas para ir de una ciudad a otra, en la primera etapa recorre 210 kilómetros, en la segunda 180 y en la última 360; ¿qué distancia existe entre las ciudades?
7. En una carrera de automóviles, el automóvil que lleva la delantera ha recorrido 640 kilómetros; si para llegar a la meta le faltan 360 kilómetros, ¿cuál es la distancia que deben recorrer todos los automóviles para finalizar la competencia?
8. Una editorial publica 12 000 ejemplares de un libro de álgebra, 8 000 de uno de geometría analítica y 10 700 de uno de cálculo diferencial e integral, ¿cuántos libros de las tres áreas publica en total?
9. Una persona ingiere en el desayuno un jugo de naranja con 20 calorías de contenido energético, unos huevos fritos de 800 calorías, una rebanada de pan con 50 calorías y un cóctel de frutas de 150 calorías, ¿cuántas calorías consume en total?
10. Cierta famoso jugador de fútbol nació en 1966, a los 17 años ganó el mundial juvenil, a los 24 el mundial de primera fuerza, 4 años más tarde perdió una final de campeonato mundial y 3 años después se retiró del fútbol, ¿cuál fue el año de su retiro?
11. En un día en la Antártica el termómetro marca una temperatura de 35°C bajo cero y el pronóstico meteorológico indica que en las siguientes horas la temperatura descenderá 18°C más, ¿cuál es la nueva temperatura que registrará el termómetro?
12. Una empresa reporta en los últimos 4 meses las siguientes pérdidas: \$330 000, \$225 000, \$400 000 y \$155 000, ¿a cuánto asciende el monto total de las pérdidas?



Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Resta

Es la operación inversa de la suma o adición. Los elementos de una resta son el minuendo (+), sustraendo (-) y la diferencia.

a ← Minuendo

$-b$ ← Sustraendo

c ← Diferencia

- Cuando se restan 2 números enteros la diferencia lleva el signo del entero de mayor valor absoluto, como lo muestran los siguientes ejemplos:

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ●● Efectúa $9 - 7$.

Solución

Se efectúa la operación y el resultado lleva el signo del número con mayor valor absoluto.

$$9 - 7 = 2$$

El resultado de la operación es 2

2. ●● ¿Cuál es el resultado de $3 - 4$?

Solución

Se realiza la operación $4 - 3 = 1$, y al resultado se le antepone el signo negativo, debido a que el número de mayor valor absoluto es negativo, por tanto:

$$3 - 4 = -1$$

- Si los números son de dos o más dígitos, entonces se acomodan de manera vertical para que coincidan las clases y se efectúan las operaciones, columna por columna, de derecha a izquierda

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ●● Realiza: $289 - 47$.

Solución

Las cantidades se acomodan de manera vertical y el resultado lleva el mismo signo que 289, ya que es el número de mayor valor absoluto.

$$\begin{array}{r} 289 \\ - 47 \\ \hline 242 \end{array}$$

Por consiguiente: $289 - 47 = 242$

2. ●● A qué es igual $-425 + 379$.

Solución

Se efectúa la diferencia de $425 - 379$ y al resultado se le antepone el signo negativo.

$$\begin{array}{r} 425 \\ - 379 \\ \hline 46 \end{array}$$

Por tanto, $-425 + 379 = -46$

3. ●● El resultado de $-6 - 3 - 2 + 8 + 1$ es:

Solución

Se suman las cantidades que tienen el mismo signo.

$$-6 - 3 - 2 = -11$$

$$8 + 1 = 9$$

Entonces, $-6 - 3 - 2 + 8 + 1 = -11 + 9$

Se realiza la resta y se obtiene el resultado final: $-6 - 3 - 2 + 8 + 1 = -11 + 9 = -2$

4 ●● Realiza: $-8 + 12 - 3 + 9 - 1 - 15 + 7$.

Solución

Para obtener el resultado, primero se agrupan los números del mismo signo.

$$-8 + 12 - 3 + 9 - 1 - 15 + 7 = -8 - 3 - 1 - 15 + 12 + 9 + 7$$

Los números de igual signo se suman y posteriormente se restan.

$$= -27 + 28$$

$$= 1$$

EJERCICIO 11

Realiza las siguientes operaciones:

1. $-2 + 6$
2. $-7 + 4$
3. $-9 + 11$
4. $-20 + 15$
5. $15 - 23$
6. $49 - 35$
7. $-8 + 8$
8. $-14 + 25$
9. $105 - 143$
10. $-1\ 024 + 958$
11. $-2 - 5 + 8$
12. $-13 - 15 + 6 + 11$
13. $-9 - 7 - 8 - 2 + 5 + 4 + 11$
14. $-6 - 10 - 3 + 12 + 13 + 14$
15. $13 - 2 - 5 - 9 - 1 + 8 - 11$
16. $25 + 23 - 8 - 7 - 4 - 3$
17. $14 + 15 + 18 - 7 - 3 - 20$
18. $100 - 6 - 5 - 4 - 3 - 42 - 51$
19. $47 - 12 + 7 - 9 - 1$
20. $-6 + 8 + 4 - 2 - 5 + 3 - 2 + 10$
21. $-3 + 6 - 2 + 4 - 7 + 10$
22. $5 - 6 + 9 - 7 - 3 + 10 + 11$
23. $-1 + 2 - 3 + 4 - 5 + 6 - 7 + 8 - 9$
24. $15 - 10 - 3 + 18 - 20 + 9 - 2$
25. $1 - 2 - 3 - 5 + 6 - 7 + 10 + 11 - 13$
26. $4 - 3 - 2 + 6 + 1 - 5 + 4 - 8 - 9$
27. $531 - 120 - 402 + 101$
28. $-853 + 45 + 73 + 183 + 2 - 166$
29. $9\ 031 - 1\ 217 - 1\ 902 + 4\ 701 - 18$
30. $1\ 432 + 17\ 913 - 19\ 935 - 2\ 001 - 7\ 034$

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE APLICACIÓN

Al comprar un televisor de \$2 809 a crédito, hay que dar un anticipo de \$748 y el resto se paga a 6 meses, ¿cuánto resta para terminar de pagar el televisor?

Solución

Al costo del televisor se le resta el anticipo para saber cuánto falta por pagar:

$$\begin{array}{r} 2\ 809 \\ -\ 748 \\ \hline 2\ 061 \end{array}$$

Por tanto, resta pagar \$2 061

EJERCICIO 12

Resuelve las siguientes operaciones:

1. En un colegio hay una población de 800 alumnos, de ellos 430 son varones, ¿cuántas mujeres hay en la escuela?
2. ¿Cuánto dinero le falta a Ernesto si su ahorro es de \$12 000 para comprar un automóvil que cuesta \$35 000?
3. Ángel al vender su casa en \$250 000, obtiene una ganancia de \$13 000, ¿cuánto le había costado su casa?
4. La suma de las edades de Laura y Carina es de 48 años, si Laura tiene 25 años, ¿cuál es la edad de Carina?
5. Si Fernanda tuviera 8 años menos tendría 35 y si Guillermo tuviera 10 años más tendría 25, ¿cuánto más joven es Guillermo que Fernanda?
6. Una cuenta de ahorro tiene un saldo de \$2 500, si se efectúa un retiro de \$1 500 y se cobra una comisión de \$7 por disposición ¿cuánto queda disponible en la cuenta?
7. Un rollo de tela tiene una longitud de 40 metros, el lunes se vendieron 3, el martes 8, el miércoles 5 y el jueves 6, ¿cuántos metros de tela quedan para vender el resto de la semana?
8. Un atleta debe cubrir una distancia de 10 000 metros, si recorre 5 850, ¿qué distancia le falta recorrer?
9. Juan solicitó un préstamo de \$20 000: el primer mes abonó \$6 000, el segundo \$4 000, y en el tercero \$3 500, ¿cuánto le falta pagar para cubrir su adeudo?
10. La edad de Abigail es de 31 años, la de Mario es de 59 y la diferencia de las edades de Carmen y Clara es de 37 años, ¿en cuánto excede la suma de las edades de Abigail y Mario a la diferencia de las de Carmen y Clara?



Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Suma y resta con signos de agrupación

Al realizar sumas y restas de números enteros que tienen signos de agrupación, primero es necesario eliminar dichos signos, para hacerlo debes seguir el siguiente procedimiento:

- Si a un signo de agrupación lo precede un signo positivo, el número entero que encierra conserva su signo. Analicemos los siguientes ejemplos:

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ●●

¿Cuál es el resultado de $(-8) + (-3)$?

Solución

Puesto que ambos signos de agrupación están precedidos por signos positivos, entonces se suprimen y se realiza la operación para obtener el resultado:

$$(-8) + (-3) = -8 - 3 = -11$$

2. ●● Efectúa $(+6) + (-8)$.

Solución

Al estar precedidos por signos positivos, ambos enteros conservan su signo y se obtiene como resultado:

$$(+6) + (-8) = 6 - 8 = -2$$

- Si un signo de agrupación es precedido por un signo negativo, entonces el entero que encierra cambia su signo:

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 ●● Resuelve $-(14) - (-10)$.

Solución

A los signos de agrupación le anteceden signos negativos, entonces se deben cambiar los signos de los enteros y realizar la operación que resulta.

$$-(14) - (-10) = -14 + 10 = -4$$

El resultado de la operación es -4 .

- 2 ●● ¿Cuál es el resultado de $(-6) + (-3) - (-11)$?

Solución

Se aplican los procedimientos correspondientes a cada signo de agrupación y se procede a efectuar la operación con enteros.

$$(-6) + (-3) - (-11) = -6 - 3 + 11 = -9 + 11 = 2$$

- 3 ●● Obtén el resultado de $(6 - 8) + (5 - 2)$.

Solución

Una forma de realizar la operación es efectuar las operaciones que encierran cada uno de los signos de agrupación.

$$(6 - 8) + (5 - 2) = (-2) + (3)$$

Se aplican los criterios mencionados y se realizan las operaciones pertinentes para obtener el resultado:

$$= -2 + 3 = 1$$

- 4 ●● Realiza $(8 - 3) - (-4 + 6) + (2 - 7 - 3) + 5$.

Solución

Otra forma de obtener el resultado es aplicar los criterios para cada una de las cantidades contenidas en cada signo de agrupación y, posteriormente, las operaciones con números enteros correspondientes.

$$\begin{aligned} (8 - 3) - (-4 + 6) + (2 - 7 - 3) + 5 &= 8 - 3 + 4 - 6 + 2 - 7 - 3 + 5 \\ &= 8 + 4 + 2 + 5 - 3 - 6 - 7 - 3 \\ &= 19 - 19 \\ &= 0 \end{aligned}$$

- 5 ●● ¿Cuál es el resultado de $[(-8 + 6) - (-3 - 2)] + [4 - (2 - 1)]$?

Solución

Se efectúan las operaciones contenidas en los paréntesis:

$$[(-8 + 6) - (-3 - 2)] + [4 - (2 - 1)] = [(-2) - (-5)] + [4 - (1)]$$

Se eliminan los paréntesis y se realizan las operaciones que encierran los corchetes

$$\begin{aligned} &= [-2 + 5] + [4 - 1] \\ &= [3] + [3] \\ &= 3 + 3 \\ &= 6 \end{aligned}$$

EJERCICIO 13

Resuelve las siguientes operaciones:

1. $(3) + (12)$
2. $(-6) + (-2)$
3. $-(-15) - (-9)$
4. $8 + (13)$
5. $(15) + (-8)$
6. $(-4) - (-2)$
7. $-6 - (-5)$
8. $(11) + (8)$
9. $(-9) + (-1) - (-10)$
10. $(11) - (13) + (-16)$
11. $-(-24) + (-13) - (9)$
12. $-(7) + (-3) - (-16)$
13. $9 - (-6) + (-12)$
14. $(3) - (6) + (-5) - (-8)$
15. $9 - (5) + (-3) - (11)$
16. $(8 + 5) - (-13 + 2)$
17. $(-3 - 9) - (8 + 7)$
18. $15 - (4 + 6) + (-3 - 7)$
19. $(9 + 5) - (8 - 11) - 19$
20. $(8 - 25) - (8 + 5) + (13 + 11)$
21. $-(5 - 7) + (16 + 3) - (4 + 7)$
22. $-(-7 - 2) + (6 + 4) - (-3) - 4$
23. $1 - (-3 - 2 + 8) + (2 + 3 + 1)$
24. $4 - \{6 + [-5 + (12 - 8)]\}$
25. $-5 + \{4 + [3 - (4 - 8) + (-5 - 10)]\}$
26. $-[(8 + 3) - (5 - 1)] + [(8 - 3) - (5 + 1)]$
27. $[9 - [2 - (1 - 5)]] - [4 - (5 - 4) + (-5)]$
28. $[(4 + 2 - 11) + (13 + 9 - 20)] - [(-3 + 5 - 21) - (18 - 15 + 6)]$
29. $12 - [(6 - 4) + (8 - 15)] - [4 - (3 + 2) - (1 - 7)]$
30. $-[-8 + (4 - 7) + (2 - 5 - 3)] + [(6 - 3) - (2 - 5 - 6) - 12]$

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Multiplicación

La multiplicación es la representación de la suma de una misma cantidad varias veces. Una multiplicación se representa con los símbolos, "x", "·", "o" o "(*)".

Ejemplo

La multiplicación de 3×4 es lo mismo que:

$$3 \times 4 = 4 + 4 + 4 = 12 \text{ o bien } 4 \times 3 = 3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

Los elementos de una multiplicación reciben el nombre de factores y el resultado producto o multiplicación. Así, en el ejemplo anterior, 3 y 4 son los factores y 12 es el producto.

Para no realizar las sumas, se utilizan de forma mecánica las tablas de multiplicar.

Al multiplicar números de varios dígitos, éstos se colocan en vertical y se realiza el procedimiento que muestran los ejemplos siguientes.

Ejemplos

1. ¿Cuál es el resultado de 358×6 ?

Solución

Se acomodan los factores y 6 multiplica de derecha a izquierda a cada uno de los dígitos del número 358

$$\begin{array}{r} 358 \\ \times 6 \\ \hline 2148 \end{array}$$

2 ••• Efectúa $2\,624 \times 45$.

Solución

Se multiplica 5 por 2 624

$$\begin{array}{r} 2624 \\ \times 45 \\ \hline 13120 \end{array}$$

Se multiplica 4 por 2 624 y el resultado 10 496 se coloca debajo del anterior (13 120) recorriendo el último dígito un lugar a la izquierda con respecto al primer producto.

$$\begin{array}{r} 2624 \\ \times 45 \\ \hline 13120 \\ 10496 \\ \hline \end{array}$$

Las cantidades se suman para obtener el resultado de la multiplicación.

$$\begin{array}{r} 2624 \\ \times 45 \\ \hline 13120 \\ 10496 \\ \hline 118080 \end{array}$$

Por consiguiente, $2\,624 \times 45 = 118\,080$

Leyes de los signos 1. El producto de dos números con signos iguales da como resultado un número positivo.

Ejemplo

$$(8)(5) = 40 \quad ; \quad (-3)(-7) = 21$$

Leyes de los signos 2. El producto de dos números con signos diferentes da como resultado un número negativo.

Ejemplo

$$(-6)(4) = -24 \quad ; \quad (9)(-3) = -27$$

En general, la aplicación simbólica de las leyes de los signos anteriores es:

$$(+)(+) = +$$

$$(+)(-) = -$$

$$(-)(-) = +$$

$$(-)(+) = -$$

EJEMPLOS

Ejemplos:

1 ••• Efectúa $(-3)(-4)(-6)$.

Solución

Se realiza el producto de $(-3)(-4)$ y el resultado, 12, se multiplica por -6 , entonces:

$$(-3)(-4)(-6) = (12)(-6) = -72$$

Finalmente, el resultado de la multiplicación es -72

2 ••• ¿Cuál es el resultado de $(3)(-5)(-2)(4)$?

Solución

Se multiplican 3 por -5 y -2 por 4, los resultados se vuelven a multiplicar para obtener el resultado final de la operación.

$$(3)(-5)(-2)(4) = (-15)(-8) = 120$$

Por tanto, el producto es 120

EJERCICIO 14

Resuelve los siguientes productos.

- | | | |
|---------------------------|--------------------------|------------------------------|
| 1. 3×567 | 10. $17\,235 \times 111$ | 19. $(-82\,462)(2\,732)$ |
| 2. $4\,846 \times 5$ | 11. $(-5)(-4)$ | 20. $(12\,734)(-4\,263)$ |
| 3. 85×27 | 12. $(32)(-5)$ | 21. $(-5)(-3)(-7)$ |
| 4. 324×53 | 13. $(-14)(-23)$ | 22. $(3)(-2)(-5)$ |
| 5. 272×524 | 14. $(-324)(48)$ | 23. $(6)(-1)(-3)$ |
| 6. $7\,236 \times 36$ | 15. $(-723)(-420)$ | 24. $(5)(4)(-3)(-1)$ |
| 7. $4\,005 \times 736$ | 16. $(840)(-233)$ | 25. $(-9)(-8)(-3)(4)$ |
| 8. $8\,236 \times 5\,274$ | 17. $(-4\,256)(-3\,023)$ | 26. $(-2)(-3)(-4)(-5)(-6)$ |
| 9. $9\,821 \times 3\,890$ | 18. $(-27\,845)(327)$ | 27. $(4)(-7)(2)(-1)(-5)(-6)$ |

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE APLICACIÓN

Cada tren del metro de la Ciudad de México tiene 9 vagones, cada uno con 8 puertas y cada una de dos hojas corredizas. Si se desea cambiar las hojas de los 120 trenes existentes en la ciudad, ¿cuántas hojas se van a cambiar?

Solución

Para obtener el número total de hojas, se multiplica el número de trenes por el número de vagones por el número de puertas y por el número de hojas:

$$\text{Número de hojas} = (120)(9)(8)(2) = 17\,280$$

Entonces, el número de hojas a cambiar son 17 280

EJERCICIO 15

Resuelve los siguientes problemas:

- En una caja hay 24 refrescos, ¿cuántos refrescos habrá en 9 cajas?
- ¿Cuántos libros hay en 12 repisas, si cada una contiene 15 textos?
- Juan tiene 3 docenas de camisas, Julio 5 docenas y Daniel tiene sólo 9 camisas, ¿cuántas camisas tienen en total los 3?
- Se van a sembrar en un terreno 25 filas, cada una con 30 árboles, ¿cuántos árboles se van a plantar en total?
- Rafael tiene 8 piezas de tela de 12 metros cada una, pretende vender a \$10 el metro, ¿cuánto dinero puede obtener por la venta de todas las piezas?
- ¿Cuántos minutos hay en una semana, si una semana tiene 7 días, cada día tiene 24 horas y cada hora 60 minutos?
- En un vecindario hay 28 edificios, cada uno tiene 12 departamentos, ¿cuántos departamentos hay en el vecindario?
- Una caja de lapiceros contiene 20 paquetes, los que a su vez tienen 12 lapiceros cada uno, si hay 25 cajas, ¿cuántos lapiceros se tienen en total?
- Rodrigo percibe un sueldo quincenal de \$2 700, ¿cuánto dinero recibe al cabo de un año?
- Un autobús tiene capacidad para 42 pasajeros y un conductor, si a un evento asisten 3 grupos de 5 autobuses y cada uno se llena a su máxima capacidad, ¿cuántas personas en total asisten a dicho evento?
- Una empresa de productos lácteos ocupa, para vender y distribuir leche, camiones con una capacidad de carga de 250 cajas, cada una de ellas contiene 12 litros y el precio del litro es de \$10, si un supermercado realiza un pedido de 4 cargas, ¿cuánto debe pagar por la compra del lácteo a la empresa?

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Multiplicación con signos de agrupación

Los signos de agrupación que se utilizan son, (), [], { }, ; cuyos nombres respectivamente son: paréntesis, corchetas, llaves y vínculo.

Para simplificar y obtener el resultado de una operación con signos de agrupación, hay que suprimir éstos y multiplicar los números del interior de los signos por el número o signo que los anteceden.

Después se agrupan y suman los números del mismo signo y los resultados se restan.

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ••• Efectúa $3(4 - 2) - 5(1 - 4) - (8 + 9)$.

Solución

Los signos de agrupación se suprimen al multiplicar por los números y signos que les anteceden.

$$3(4 - 2) - 5(1 - 4) - (8 + 9) = 12 - 6 - 5 + 20 - 8 - 9$$

Se agrupan y suman los números con el mismo signo, los resultados se restan:

$$\begin{aligned} &= 12 + 20 - 6 - 5 - 8 - 9 \\ &= 32 - 28 \\ &= 4 \end{aligned}$$

Por tanto, el resultado de la operación es 4

2. ••• Realiza $-6 - \overline{-2 - 7} + (2 - 1)$.

Solución

Se realizan las operaciones en el paréntesis y en el vínculo (barra horizontal que abarca a -2 y -7). Se suprimen los signos de agrupación y se efectúan las operaciones para obtener el resultado.

$$\begin{aligned} -6 - \overline{-2 - 7} + (2 - 1) &= -6 - -9 + (1) \\ &= -6 - (-9) + 1 \\ &= -6 + 9 + 1 \\ &= 4 \end{aligned}$$

3. ••• ¿Cuál es el resultado de $6 - 4[2 - 5(4 - 3) + 3(3 - 2)]$?

Solución

En este caso, primero se suprimen los paréntesis y los números se multiplican por los números que les anteceden.

$$6 - 4[2 - 5(4 - 3) + 3(3 - 2)] = 6 - 4[2 - 20 + 15 + 9 - 6]$$

Ahora, se eliminan las llaves al multiplicar por -4 ,

$$= 6 - 8 + 80 - 60 - 36 + 24$$

Por último, se realiza la operación al agrupar signos iguales y los resultados obtenidos se restan.

$$\begin{aligned} &= 6 + 80 + 24 - 8 - 60 - 36 \\ &= 110 - 104 \\ &= 6 \end{aligned}$$

4. ••• Obtén el resultado de $-8 - \{2 - 3[5 - 2(1 - 3) + 4(8 - 10)]\} + 3[2 - 5(1 - 3) - 10]$

Solución

Otra forma de realizar operaciones con signos de agrupación es, primero, efectuar las sumas o restas que encierran los signos con menor cantidad de números, en este caso son los paréntesis.

$$-8 - \{2 - 3[5 - 2(1 - 3) + 4(8 - 10)]\} + 3[2 - 5(1 - 3) - 10] = -8 - \{2 - 3[5 - 2(-2) + 4(-2)]\} + 3[2 - 5(-2) - 10]$$

Para eliminar los paréntesis se multiplica por el número que los antecede:

$$= -8 - \{2 - 3[5 + 4 - 8]\} + 3[2 + 10 - 10]$$

Ahora los signos a eliminar son los corchetes, para hacerlo se realizan las sumas y restas que encierran, y posteriormente las multiplicaciones.

$$\begin{aligned} &= -8 - [2 - 3(1)] + 3(2) \\ &= -8 - [2 - 3] + 6 \end{aligned}$$

Se sigue el mismo procedimiento para eliminar las llaves

$$\begin{aligned} &= -8 - [-1] + 6 \\ &= -8 + 1 + 6 \\ &= -8 + 7 \\ &= -1 \end{aligned}$$

Por consiguiente, el resultado de la operación propuesta es -1

EJERCICIO 16

Realiza las siguientes operaciones.

1. $2(7 - 4) + 3(1 - 5) + 8$
2. $-4(2 - 3 - 1) + 2(8 - 5) + 3(4 - 5)$
3. $-6 + [3 - [4 - 2(4 - 7)]]$
4. $8 - (5 - 4[-6 + 7(5 - 2)] - 3)$
5. $-[-6 + 4[2 - 5(4 - 3(4 - 3)) + 2(7 - 3)]] + 2] - 1$
6. $6 - [4 - 3(4 - 2)] - [7 - 5[4 - 2(7 - 1)]]$
7. $-2 + [-3 - [7 + 4(-2 + 5)]] - 4$
8. $12 + 3[-6 + 2[5 - 4(3 - 2) + 5(7 - 8)] - 5]$
9. $-2(-7 + 11) - 5 - [-2 + (-3 + 5) - [4 - (2 + 3)]]$
10. $-11 + 7 - 2[-4 + 1 - [-2(-3 + 4) - 2 + 4 + 7 - 8] - 4]$



Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE APLICACIÓN

- 1 El costo y la disponibilidad de boletos para un concierto en el centro de espectáculos "El Huracán" es preferente A: 224 a \$840, preferente B 184 a \$650, balcón C 125 a \$430 y balcón D 96 a \$280. Si para el día del evento se agotaron los boletos, ¿cuál es el ingreso de las entradas?

Solución

Se multiplica el número de boletos por el costo de cada boleto de cada sección, al final se suman los resultados y se obtiene el ingreso total de entradas.

$$\begin{aligned} \text{Ingreso total} &= (840)(224) + (650)(184) + (430)(125) + (280)(96) \\ &= 188\,160 + 119\,600 + 53\,750 + 26\,880 \\ &= 388\,390 \end{aligned}$$

Por tanto, el ingreso total fue de \$388 390

- 2 Se desea realizar un viaje a Huatulco, 4 días y 3 noches todo incluido, y se tienen contempladas 232 personas, el costo por persona es de \$780 en habitación doble y \$865 en habitación individual. Si sólo 15 personas no realizan el viaje y se sabe que se alquilan 75 habitaciones dobles, ¿cuántas habitaciones individuales se alquilan y cuál fue el monto total del viaje?

Solución

El número de personas que realizaron el viaje son: $232 - 15 = 217$

De ellas se hospedaron en habitación doble $2(75) = 150$

Esto indica que en habitación individual se hospedaron $217 - 150 = 67$

Luego, todos se hospedaron 3 noches,

$$3(780)(150) + 3(865)(67) = 351\,000 + 173\,865 = 524\,865$$

Por tanto, el monto total del viaje es de \$524 865

- 3 Una familia de 5 miembros asiste a un restaurante de comida rápida que en todos sus paquetes tiene descuentos; el padre y la madre compran cada quien paquetes de \$52, con un descuento de \$15. Los niños piden cada uno paquetes de \$42, con un descuento de \$10 por paquete. ¿Cuánto es lo que pagan por todos los paquetes?

Solución

Para obtener el resultado se multiplica el número de paquetes por el costo de éstos, ya incluido el descuento.

$$\begin{aligned} 2(52 - 15) + 3(42 - 10) &= 2(37) + 3(32) \\ &= 74 + 96 \\ &= 170 \end{aligned}$$

Por consiguiente, los padres pagan \$170

EJERCICIO 17

Resuelve los siguientes problemas:

- Karen recibe un salario de \$850 semanales y, por ser una buena estudiante, tiene asignada una beca de \$1 000 mensuales. ¿Cuál es la cantidad de dinero que recibe en un mes? (Considera un mes igual a 4 semanas)
- A Maritza le da su papá \$20 diarios. Si en un año ella destina para pasajes y diversión \$2 300 anuales, ¿qué cantidad de dinero le sobra para sus otros gastos? (Considera un año igual a 365 días.)
- Un cuarteto de músicos recibe como pago \$240 diarios por tocar entre semana en un restaurante, mientras que por tocar en el mismo lugar los fines de semana el pago es de \$480 diarios. ¿Cuánto dinero percibe cada integrante del grupo, si lo que ganan se reparte en forma equitativa? (Considera una semana igual a 7 días.)
- El sueldo de un capturista de datos es de \$150 diarios con su respectivo descuento de \$30 por concepto de impuestos. ¿Qué cantidad recibe en un mes? (Considera un mes igual a 30 días.)
- En la repartición de una herencia el abuelo designa en partes iguales un terreno de 12 hectáreas a 3 de sus nietos, si el precio por metro cuadrado es de \$250, ¿cuál es el monto que recibió cada uno de los herederos? (Considera una hectárea igual a 10 000 m².)
- Roberto tiene 12 años, Mónica es 4 años más grande que Roberto y Julián tiene el doble de la edad de Mónica. ¿Cuánto es la suma de las edades de Roberto, Mónica y Julián?
- Pablo asistió a las ofertas de una tienda departamental y se compró 3 pantalones en \$750 cada uno, con un descuento de \$225 por prenda; 4 camisas de \$600 la pieza con su respectivo descuento de \$120 por camisa y 5 playeras cuyas etiquetas marcaban un costo de \$250 y su descuento de \$75 en cada pieza. ¿Cuánto pagó Pablo por los artículos?
- Un granjero realiza la venta de media docena de borregos, 8 conejos y 3 cerdos si el precio de un borrego es de \$600, el de un conejo \$150 y el de un cerdo es de \$450, ¿cuál es el importe que recibe por la venta de estos animales?
- La hipoteca que contrajo Damián en enero de 2008 con un banco asciende a \$425 000, si durante el primer año Damián realiza el pago de \$6 500 mensuales, ¿a cuánto asciende su deuda para enero de 2009?
- En un estadio hay 3 tipos de ubicaciones con diversos costos cada una. 25 000 en preferente especial, 15 000 lugares en la sección de preferente y 30 000 en general, si el costo de un boleto en preferente especial es de \$150, el de preferente \$100 y el de general de \$80, ¿cuál es el ingreso de la taquilla si hay un lleno total en el estadio?



Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

División

Si a y b son números enteros, la división de a entre b , siendo b un número entero diferente de cero, consiste en encontrar a los números enteros p y r tales que:

$$a = bp + r \quad \text{Para todo } a > b \text{ y } b < r,$$

Donde a recibe el nombre de dividendo, b el de divisor, p el de cociente y r residuo.

Ejemplo

En la división de 25 entre 4, el cociente es 6 y el residuo, 1 ya que:

$$25 = 4(6) + 1$$

Ejemplo

En la división de 36 entre 9, el cociente es 4 y el residuo es 0, ya que:

$$36 = 9(4) + 0$$

Cuando en una división el residuo es igual a 0, entonces se dice que la división es exacta.

Las divisiones se representan con los siguientes símbolos.

Con una caja divisora $\boxed{}$

Por medio de dos puntos $9 : 7$

Con el signo $+$

Con una raya horizontal (fracción) $\frac{24}{8}$

Algoritmo de la división

Para dividir a entre b con $a > b$, se efectúan los siguientes pasos:

1. Se acomoda el dividendo dentro de la caja divisora y el divisor fuera de ella.

$$\text{Divisor} \rightarrow b \overline{)a} \leftarrow \text{dividendo}$$

2. Del dividendo se toman las cifras necesarias para formar un número mayor o igual que el divisor.
3. El dividendo parcial se divide entre el divisor y resulta la primera cifra del cociente, que se coloca encima de la última cifra del dividendo parcial, enseguida se multiplica la primera cifra del cociente por el divisor y el producto se resta del dividendo parcial y se escribe la diferencia debajo del dividendo parcial.
4. A la derecha de la diferencia se baja la siguiente cifra del dividendo original, con lo que se forma un nuevo dividendo parcial al que se le repite el proceso descrito.
5. Se continúa con el proceso hasta bajar todas las cifras del dividendo original.
6. Si algún dividendo parcial resulta ser menor que el divisor, se escribe cero en el cociente y se baja la siguiente cifra del dividendo original.

EJEMPLOS

Ejemplo 1 Divide 9 entre 4.

Solución

Se acomodan las cantidades en la caja divisora.

$$4 \overline{)9}$$

(continúa)

(continuación)

Se busca un número que al multiplicar por 4 se aproxime a 9 sin excederlo ($4 \times 2 = 8$), de forma que la diferencia del dividendo 9 y el producto 8 sea menor que 4

$$\begin{array}{r} 2 \\ 4 \overline{)9} \\ 8 \\ \hline 1 \end{array}$$

Por tanto, el cociente es igual a 2 y el residuo 1

2 •• Efectúa la división de 47 entre 3.

Solución

Se colocan el dividendo y el divisor en la caja divisora, en sus respectivos lugares.

$$3 \overline{)47}$$

Se elige un dividendo parcial y se efectúa la operación.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \overline{)4,7} \\ 3 \\ \hline 1 \end{array}$$

Se baja la siguiente cifra del dividendo original y se divide entre 3 nuevamente.

$$\begin{array}{r} 15 \\ 3 \overline{)4,7} \\ 15 \\ \hline 2 \end{array}$$

El resultado de la división es 15 y el residuo 2

3 •• Efectúa $23 \overline{)1\,217}$.

Solución

Se elige el dividendo parcial y se efectúa la operación.

$$\begin{array}{r} 5 \\ 23 \overline{)121,7} \\ 115 \\ \hline 67 \end{array}$$

Se baja la siguiente cifra del dividendo original y se divide nuevamente para obtener el resultado de la división propuesta.

$$\begin{array}{r} 52 \\ 23 \overline{)121,7} \\ 115 \\ \hline 67 \\ 69 \\ \hline 21 \end{array}$$

Por consiguiente, el cociente es 52 y el residuo 21

4 •• Divide 65 975 entre 325.

Solución

Se acomodan los números en la caja divisora.

$$325 \overline{)65\,975}$$

Se elige el dividendo parcial y se efectúa la operación.

$$\begin{array}{r} 2 \\ 325 \overline{)659,75} \\ 650 \\ \hline 975 \\ 650 \\ \hline 325 \end{array}$$

Al bajar la siguiente cifra, el nuevo dividendo parcial 97 es menor que el divisor 325.

$$\begin{array}{r} 2 \\ 325 \overline{) 659,75} \\ \underline{0097} \end{array}$$

Por lo tanto, en el cociente se escribe 0 a la derecha de 2 y se baja la última cifra del dividendo original.

$$\begin{array}{r} 20 \\ 325 \overline{) 659,75} \\ \underline{00975} \end{array}$$

Se efectúa la división de 975 entre 325 y se obtiene el resultado.

$$\begin{array}{r} 203 \\ 325 \overline{) 659,75} \\ \underline{00975} \\ 000 \end{array}$$

Por tanto, el cociente es 203 y el residuo 0, la división fue exacta.

EJERCICIO 18

Realiza las siguientes divisiones.

1. $3 \overline{) 8}$

7. $23 \overline{) 485}$

13. $1\,205 \overline{) 63\,472}$

2. $5 \overline{) 16}$

8. $35 \overline{) 1\,216}$

14. $4\,621 \overline{) 80\,501}$

3. $7 \overline{) 343}$

9. $125 \overline{) 3\,724}$

15. $12\,503 \overline{) 120\,973}$

4. $9 \overline{) 2\,674}$

10. $853 \overline{) 4\,296}$

16. $42\,524 \overline{) 3\,123\,274}$

5. $12 \overline{) 96}$

11. $526 \overline{) 15\,396}$

17. $10\,053 \overline{) 2\,000\,382}$

6. $18 \overline{) 236}$

12. $903 \overline{) 42\,874}$

18. $22\,325 \overline{) 110\,121\,874}$

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

• PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE APLICACIÓN

En el auditorio de una escuela se presenta una obra de teatro para maestros y alumnos. Si en la escuela hay 28 maestros y 585 alumnos, y el auditorio sólo tiene capacidad para 80 personas, ¿cuántas presentaciones se deben realizar para que todo el alumnado y todos los profesores la presencien?

Solución

En total hay $28 + 585 = 613$ personas, luego, se realiza una división entre el total de personas y la capacidad del auditorio para obtener el número de presentaciones.

$$\begin{array}{r} 7 \\ 80 \overline{) 613} \\ \underline{53} \end{array}$$

Se observa que el cociente 7 representa al número de presentaciones con auditorio lleno, pero sobran 53, entonces se necesita una presentación más para que todos puedan asistir a la obra de teatro. Por lo tanto, se tienen que realizar 8 presentaciones.

EJERCICIO 19

Resuelve los siguientes problemas:

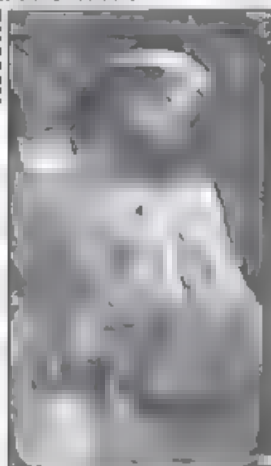
1. ¿Cuántas veces cabe el número 15 en 345?
2. Ciento ochenta y seis mil pesos es lo que ahorraron 62 alumnos del Tecnológico de ingeniería para su graduación, si cada estudiante ahorró la misma cantidad, ¿cuánto dinero ahorró cada uno?
3. El producto de 2 números es 137 196, uno de ellos es 927, ¿cuál es el otro número?
4. ¿Cuántas horas hay en 3 360 minutos, si se sabe que una hora tiene 60 minutos?
5. Se reparten 7 200 libros de matemáticas a 4 escuelas, si cada una de ellas tiene 600 alumnos, ¿cuántos libros le tocan a cada estudiante?
6. ¿En cuántas horas recorrerá 144 kilómetros un automóvil que viaja a 16 kilómetros por hora?
7. ¿Cuántos días necesitará Fabián para capturar en su computadora los datos de un libro de matemáticas que contiene 224 páginas, si copia 4 páginas en una hora y trabaja 8 horas por día?
8. Un reloj se adelanta 3 minutos cada 4 horas, ¿cuánto se habrá adelantado al cabo de 20 horas?
9. Una fuente tiene capacidad para 2 700 litros de agua, ¿qué cantidad de este líquido debe echar por minuto una llave que la llena en 5 horas?
10. En una tienda de ropa, Omar compra igual número de pantalones que de chamarras con un costo total de \$1 500, cada pantalón cuesta \$200 y cada chamarra \$550, ¿cuántos pantalones y chamarras compró?
11. Los 3 integrantes de una familia deciden repartir los gastos que se generan en su casa, el recibo bimestral de luz llega de \$320, el recibo del teléfono de \$240 mensuales, la televisión por cable \$260 mensuales y el predio es de \$3 600 anuales. ¿Cuánto dinero le toca aportar mensualmente a cada integrante, si los gastos se reparten de manera equitativa?



Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente.

HISTÓRICA

Reseña



Euclides es el matemático más famoso de la Antigüedad y quizá también el más nombrado y conocido de la historia de las matemáticas.

Su obra más importante es un tratado de geometría y aritmética que recibe el título de *Los elementos*.

Esta obra es importante, no tanto por la originalidad de sus contenidos, sino por la sistematización, el orden y la argumentación con la que fue redactada. Euclides recopila, ordena

y argumenta los conocimientos geométrico-matemáticos de su época, que ya eran muchos.

Los elementos consta de 13 libros sobre geometría y aritmética, de los cuales sólo los libros de VII a X tratan la teoría de los números (aritmética), discuten relaciones con números primos (Euclides prueba ya en un teorema que no hay una cantidad finita de números primos), mínimo común múltiplo, progresiones geométricas, etcétera.

Euclides
(300 a. C.)

Divisibilidad

Sean a y b números enteros. Se dice que a es divisible entre b si el residuo de $a \div b$ es cero.

Ejemplos

48 es divisible entre 16, porque $48 = (16)(3) + 0$, es decir,

$$\begin{array}{r} 3 \\ 16 \overline{) 48} \\ \underline{0} \end{array} \longrightarrow \text{Residuo}$$

1 512 es divisible entre 42, porque $1\,512 = (42)(36) + 0$, entonces,

$$\begin{array}{r} 36 \\ 42 \overline{) 1\,512} \\ \underline{252} \\ 0 \end{array} \longrightarrow \text{Residuo}$$

385 no es divisible entre 12, porque $385 = (12)(32) + 1$, es decir, el residuo es diferente de 0

$$\begin{array}{r} 32 \\ 12 \overline{) 385} \\ \underline{25} \\ 1 \end{array} \longrightarrow \text{Residuo}$$

Múltiplo. El múltiplo de un número es el que lo contiene un número exacto de veces.

Ejemplos

36 es múltiplo de 9, porque lo contiene 4 veces.

240 es múltiplo de 12, porque lo contiene 20 veces.

Los múltiplos de un número k se obtienen al multiplicar k por los números naturales.

Ejemplos

Los múltiplos de 3 son: 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, ... , porque $3(1) = 3$, $3(2) = 6$, $3(3) = 9$, $3(4) = 12$, $3(5) = 15$, $3(6) = 18$, ...

Los múltiplos de 5 son: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, ... , porque $5(1) = 5$, $5(2) = 10$, $5(3) = 15$, $5(4) = 20$, $5(5) = 25$, $5(6) = 30$, ...

Los múltiplos de 8 son: 8, 16, 24, 32, 40, 48, ... , porque $8(1) = 8$, $8(2) = 16$, $8(3) = 24$, $8(4) = 32$, $8(5) = 40$, $8(6) = 48$.

Número compuesto. Es aquel que además de ser divisible entre sí mismo y la unidad, lo es entre otro factor

Ejemplos

12 es número compuesto, porque tiene como divisores al: 1, 2, 3, 4, 6 y 12.

28 es número compuesto, porque tiene como divisores al: 1, 2, 4, 7, 14 y 28.

Criterios de divisibilidad

Nos permiten visualizar cuándo un número es divisible entre otro sin efectuar la división. A continuación se enuncian algunos de ellos:

- **Divisibilidad entre 2.** Un número entero es divisible entre 2 si termina en 0, 2, 4, 6 u 8, los números divisibles entre 2 se llaman pares.

Ejemplo

20, 12, 114, 336, 468 son divisibles entre 2, ya que terminan en 0, 2, 4, 6 y 8, respectivamente.

- **Divisibilidad entre 3.** Un número entero es divisible entre 3, si la suma de sus dígitos es un múltiplo de 3.

Ejemplos

51 es divisible entre 3, ya que $5 + 1 = 6$ y 6 es múltiplo de 3.

486 es divisible entre 3, ya que $4 + 8 + 6 = 18$ y 18 es múltiplo de 3.

- **Divisibilidad entre 4.** Un número entero es divisible entre 4, si sus últimos 2 dígitos son 0 o un múltiplo de 4.

Ejemplos

900 es divisible entre 4, porque termina en doble 0.

628 es divisible entre 4, porque 28 es múltiplo de 4.

- **Divisibilidad entre 5.** Un número entero es divisible entre 5, si su último dígito es 0 o 5.

Ejemplo

5 215 y 340 son divisibles entre 5, ya que terminan en 5 y 0 respectivamente.

- **Divisibilidad entre 6.** Un número entero es divisible entre 6, si a su vez es divisible entre 2 y 3

Ejemplos

216 es divisible entre 2, ya que termina en 6, y es divisible entre 3, porque la suma de sus dígitos es múltiplo de 3. Por tanto, 216 es divisible entre 6.

9 000 es divisible entre 6, ya que es divisible entre 2 y 3.

- **Divisibilidad entre 7.** Un número entero es divisible entre 7, cuando al multiplicar el último dígito por 2 y restar el producto al número que se forma con los dígitos restantes, la diferencia es 0 o un múltiplo de 7.

Ejemplos

315 es divisible entre 7, ya que $5 \times 2 = 10$ y $31 - 10 = 21$ y 21 es múltiplo de 7.

147 es divisible entre 7, porque $7 \times 2 = 14$ y $14 - 14 = 0$.

- **Divisibilidad entre 8.** Un número entero es divisible entre 8, cuando sus 3 últimos dígitos de la derecha son 0 o forman un múltiplo de 8.

Ejemplos

6 000 es divisible entre 8, ya que sus últimos 3 dígitos son 0.

3 160 es divisible entre 8, porque los 3 últimos dígitos, 160, forman un múltiplo de 8.

- **Divisibilidad entre 9.** Un número entero es divisible entre 9, si la suma de sus dígitos es un múltiplo de 9.

Ejemplos

1 233 es divisible entre 9, ya que $1 + 2 + 3 + 3 = 9$, y 9 es múltiplo de 9.

6 786 es divisible entre 9, ya que $6 + 7 + 8 + 6 = 27$, y 27 es múltiplo de 9.

- **Divisibilidad entre 10.** Un número entero es divisible entre 10, si el último dígito es 0.

Ejemplos

360 es divisible entre 10, porque su último dígito es 0.

2 500 es divisible entre 10, ya que termina en 0.

- **Divisibilidad entre 11.** Un número entero es divisible entre 11, si el valor absoluto de la diferencia entre la suma de los dígitos en posición par y la suma de los dígitos en posición impar es 0 o múltiplo de 11

Ejemplos

1 364 es divisible entre 11, ya que $|(3 + 4) - (1 + 6)| = |7 - 7| = |0| = 0$.

82 918 es divisible entre 11, porque $|(2 + 1) - (8 + 9 + 8)| = |3 - 25| = |-22| = 22$, y 22 es múltiplo de 11.

- **Divisibilidad entre 13.** Un número entero es divisible entre 13, si al multiplicar el último dígito por 9 y restar el producto al número que se forma con los dígitos restantes, la diferencia es 0 o múltiplo de 13.

Ejemplos

273 es divisible entre 13, ya que $27 - (3 \times 9) = 27 - 27 = 0$.

442 es divisible entre 13, porque $44 - (2 \times 9) = 44 - 18 = 26$, y 26 es múltiplo de 13.

- **Divisibilidad entre 17.** Un número entero es divisible entre 17, si al multiplicar el último dígito por 5 y restar el producto al número que se forma con los dígitos restantes, la diferencia es 0 o múltiplo de 17.

Ejemplos

357 es divisible entre 17, ya que $35 - (7 \times 5) = 35 - 35 = 0$.

493 es divisible entre 17, porque $49 - (3 \times 5) = 49 - 15 = 34$, y 34 es múltiplo de 17.

- **Divisibilidad entre 19.** Un número entero es divisible entre 19, si al multiplicar el último dígito por 17 y restar el producto al número que se forma con los dígitos restantes, la diferencia es 0 o múltiplo de 19.

Ejemplos

342 es divisible entre 19, ya que $34 - (2 \times 17) = 34 - 34 = 0$.

1 045 es divisible entre 19, porque $104 - (5 \times 17) = 104 - 85 = 19$, y 19 es múltiplo de 19.

EJERCICIO 20

De los siguientes números:

- 105, 243, 73, 2 457, 3 589, ¿cuáles son divisibles entre 3?
- 800, 112, 324, 1 426, 13 564, ¿cuáles son divisibles entre 4?
- 105, 3 176, 8 910, 34 615, 217 583, ¿cuáles son divisibles entre 5?
- 80, 78, 314, 768, 1 470, ¿cuáles son divisibles entre 6?
- 175, 157, 576, 1 645, 3 528, ¿cuáles son divisibles entre 7?
- 700, 3 128, 5 024, 9 000, 10 018, ¿cuáles son divisibles entre 8?
- 225, 349, 1 008, 2 925, 23 619, ¿cuáles son divisibles entre 9?
- 66, 111, 253, 935, 540, ¿cuáles son divisibles entre 11?
- 195, 315, 540, 713, 1 105, ¿cuáles son divisibles entre 13?
- 1 007, 1 062, 380, 719, 1 596, ¿cuáles son divisibles entre 19?



Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente.

Números primos

Un número primo sólo es divisible entre sí mismo y la unidad. El 1, por definición, no es primo.

Ejemplos

7 es número primo porque sólo es divisible entre sí mismo y la unidad.

15 no es número primo, ya que además de ser divisible entre sí mismo y la unidad, también lo es entre 3 y 5.

Tabla de números primos. Para obtener los primeros n números primos de los números naturales se puede utilizar la criba de Eratóstenes, la cual consiste en hacer una tabla con los números del 1 hasta n .

El procedimiento es señalar con un paréntesis los números que sean primos y tachar los que no lo sean. Se empieza por tachar el 1 y escribir entre paréntesis el 2, a continuación se tachan los múltiplos de 2, posteriormente se busca el primer número no tachado, en este caso (3), se pone entre paréntesis y se tachan todos sus múltiplos. El procedimiento se sigue hasta tener marcados todos los números.

Criba de Eratóstenes

1	(2)	(3)	4	(5)	6	(7)	8	9	10
(11)	12	(13)	14	15	16	(17)	18	(19)	20
21	22	(23)	24	25	26	27	28	(29)	30
(31)	32	33	34	35	36	(37)	38	39	40
(41)	42	(43)	44	45	46	(47)	48	49	50
51	52	(53)	54	55	56	57	58	(59)	60
(61)	62	63	64	65	66	(67)	68	69	70
(71)	72	(73)	74	75	76	77	78	(79)	80
81	82	(83)	84	85	86	87	88	(89)	90
91	92	93	94	95	96	(97)	98	99	100

Por tanto, los números primos entre 1 y 100 son:

{2,3,5,7,11,13,17,19,23,29,31,37,41,43,47,53,59,61,67,71,73,79,83,89,97}

Descomposición de un número en sus factores primos

La descomposición de un número en sus factores primos es su expresión como el producto de sus factores primos. Para obtenerlo, se divide el número entre el menor divisor primo posible, el cociente que se obtiene se vuelve a dividir entre el menor divisor primo posible, y así hasta que el último cociente sea 1, este procedimiento también se conoce como factorización completa de un número.

EJEMPLOS

Ejemplo 1. Expresa 144 como el producto de sus factores primos.

Solución

Se divide 144 entre 2, el cociente 72, se vuelve a dividir entre 2, y así sucesivamente.

$$\begin{array}{rcl}
 144 & \div & 2 = 72 \\
 72 & \div & 2 = 36 \\
 36 & \div & 2 = 18 \\
 18 & \div & 2 = 9 \\
 9 & \div & 3 = 3 \\
 3 & \div & 3 = 1
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 144 \overline{) 2} \\
 72 \overline{) 2} \\
 36 \overline{) 2} \\
 18 \overline{) 2} \\
 9 \overline{) 3} \\
 3 \overline{) 3} \\
 1
 \end{array}$$

Por tanto, $144 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$

2 •• Expresa 105 como el producto de sus factores primos.

Solución

105 se divide entre 3 y se continúa con el procedimiento.

$$\begin{array}{r} 105 \div 3 = 35 \\ 35 \div 5 = 7 \\ 7 \div 7 = 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 105 \overline{) 3} \\ 35 \overline{) 5} \\ 7 \overline{) 7} \\ 1 \end{array}$$

Por consiguiente, $105 = 3 \cdot 5 \cdot 7$

3 •• Encuentra la factorización completa de 294.

Solución

294 se divide entre 2 y se continúa con el procedimiento.

$$\begin{array}{r} 294 \div 2 = 147 \\ 147 \div 3 = 49 \\ 49 \div 7 = 7 \\ 7 \div 7 = 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 294 \overline{) 2} \\ 147 \overline{) 3} \\ 49 \overline{) 7} \\ 7 \overline{) 7} \\ 1 \end{array}$$

Entonces, la factorización completa de 294 es $2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 7$

EJERCICIO 21

Realiza la descomposición en sus factores primos de los siguientes números.

- | | | | | |
|--------|--------|----------|------------|------------|
| 1. 72 | 4. 576 | 7. 840 | 10. 2 376 | 13. 30 240 |
| 2. 96 | 5. 945 | 8. 2 310 | 11. 7 020 | 14. 16 200 |
| 3. 225 | 6. 210 | 9. 3 675 | 12. 29 400 | 15. 30 030 |



Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Máximo común divisor (MCD)

Es el mayor de los divisores en común de 2 o más números.

Ejemplo

Los divisores de 18 y 24 son:

Divisores de 18: 1, 2, 3, 6, 9 y 18

Divisores de 24: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12 y 24

Los divisores comunes son: 1, 2, 3 y 6, el mayor de los divisores en común es el 6

Por tanto, el máximo común divisor de 18 y 24 es 6

Para calcular el MCD de varios números se descomponen simultáneamente en sus factores primos, hasta que ya no tengan un divisor primo en común. Cuando los números sólo tienen a la unidad como común divisor, los números reciben el nombre de "primos relativos".

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 •• Encuentra el máximo común divisor de 48, 36 y 60

Solución

Se descomponen simultáneamente en factores primos.

48	36	60	2
24	18	30	2
12	9	15	3
4	3	5	

4, 3 y 5, no tienen divisores primos en común, los números primos obtenidos se multiplican y el producto es el resultado.

$$2 \cdot 2 \cdot 3 = 12$$

Por consiguiente, el máximo común divisor de 48, 36 y 60 es 12.

- 2 •• Determina el MCD(72, 180).

Solución

Se realiza la descomposición de 72 y 180, en sus factores primos.

72	180	2	
36	90	2	
18	45	3	$2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 = 36$
6	15	3	
2	5		

Por tanto, el $\text{MCD}(72, 180) = 36$

- 3 •• Calcula el MCD(11, 23).

Solución

Los números sólo tienen a la unidad como común divisor, lo cual quiere decir que 11 y 23 son primos relativos.

Por consiguiente, el $\text{MCD}(11, 23) = 1$

- 4 •• Encuentra el máximo común divisor de 234, 390 y 546.

Solución

Se descomponen simultáneamente en factores primos.

234	390	546	2
117	195	273	3
39	65	91	13
3	5	7	

$$2 \cdot 3 \cdot 13 = 78$$

Por consiguiente, el máximo común divisor de 234, 390 y 546 es 78

EJERCICIO 22

Calcula el MCD de los siguientes números.

- | | | |
|-----------------|-------------------|------------------------|
| 1. 108 y 72 | 5. 27, 25 y 28 | 9. 308, 1 617 y 1 925 |
| 2. 270 y 900 | 6. 80, 675 y 900 | 10. 572, 4 719 y 7 865 |
| 3. 243 y 125 | 7. 216, 300 y 720 | |
| 4. 60, 72 y 150 | 8. 126, 210 y 392 | |

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Mínimo común múltiplo (mcm)

El mínimo común múltiplo es el menor de todos los múltiplos comunes de 2 o más números

Ejemplo

Al obtener los múltiplos de 4 y 6 se tiene:

Múltiplos de 4: 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, ...

Múltiplos de 6: 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, ..

Los múltiplos comunes son: 12, 24, 36, 48.

El menor de todos los múltiplos en común es 12

Por tanto, el mínimo común múltiplo de 4 y 6 es 12

Para calcular el mcm de varios números se descomponen simultáneamente en factores primos hasta que los cocientes sean 1, si alguno de los números no es divisible entre el factor dado, se baja y se continúa hasta encontrar el factor primo que lo divida.

Ejemplos

1. ●●● Determina el mcm [28,42].

Solución

Se descomponen ambos números en factores primos

28	42	2	
14	21	2	
7	21	3	
7	7	7	
1	1		

$$2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 7 = 84$$

Por consiguiente, el mcm [28,42] es 84

2. ●●● Determina el mcm [25,30,150].

Solución

Se descomponen los números en factores primos

25	30	150	2
25	15	75	3
25	5	25	5
5	1	5	5
1	1	1	

$$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 = 150$$

Por tanto, el mcm [25,30,150] es 150

3 ●● Calcula el mínimo común múltiplo de 36, 48 y 60

Solución

Se descomponen simultáneamente en factores primos y los números primos que resultan se multiplican

36	48	60	2	
18	24	30	2	
9	12	15	2	
9	6	15	2	$2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5 = 720$
9	3	15	3	
3	1	5	3	
1	1	5	5	
1	1	1		

Entonces el mcm de 36, 48 y 60 es 720

EJERCICIO 23

Calcula el mcm de los siguientes números:

- 108 y 72
- 18 y 45
- 27 y 16
- 36, 20 y 90
- 45, 54 y 60
- 28, 35 y 63
- 20, 30 y 50
- 720, 600 y 540
- 220, 275 y 1 925
- 605, 1 925 y 2 695



Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

● PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE APLICACIÓN

- 1 En una reunión de academia del área de matemáticas se repartieron 18 bocadillos, 24 vasos con refresco y 12 rebanadas de pastel, ¿cuántos profesores asistieron a la reunión y qué cantidad de bocadillos, vasos con refresco y rebanadas de pastel recibió cada uno?

Solución

Se calcula el máximo común divisor de 18, 24 y 12

18	24	12	2	
9	12	6	3	$MCD(18, 24, 12) = 2 \cdot 3 = 6$
3	4	2		

Por consiguiente, a la reunión de academia asistieron 6 profesores y a cada uno le tocó 3 bocadillos, 4 vasos con refresco y 2 rebanadas de pastel.

- 2 Tres escuelas deciden hacer una colecta de dinero entre sus alumnos para donar a varias instituciones de beneficencia. Si la primera junta 120 mil, la segunda 280 mil y la tercera 360 mil pesos, ¿cuál es la mayor cantidad que recibirá cada institución de tal manera que sea la misma y cuántas instituciones podrán ser beneficiadas?

Solución

Se calcula el máximo común divisor de 120, 280 y 360

120	280	360	2
60	140	180	2
30	70	90	2
15	35	45	5
3	7	9	

$$\text{MCD}(120, 280, 360) = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5 = 40$$

Cada institución recibirá 40 mil pesos y el número de instituciones beneficiadas será la suma de los residuos $3 + 7 + 9 = 19$

Por tanto, 19 son las instituciones beneficiadas y cada una recibirá \$40 000

- 3 Al hacer el corte del día en un restaurante, el administrador hace 3 rollos de billetes de la misma denominación, en el primero hay \$1 350, en el segundo \$1 700 y en el tercero \$3 550, ¿cuántos billetes hay en cada rollo y de qué denominación son?

Solución

Se calcula el máximo común divisor de 1 350, 1 700 y 3 550

1 350	1 700	3 550	2
675	850	1 775	5
135	170	355	5
27	34	71	

$$\text{MCD}(1\,350, 1\,700, 3\,550) = 2 \cdot 5 \cdot 5 = 50$$

La denominación de cada billete es de \$50, en el primer rollo hay 27 billetes, en el segundo 34 y en el tercero 71.

- 4 Una persona viaja a la Ciudad de México cada 12 días, otra lo hace cada 20 días y una tercera cada 6 días. Si hoy han coincidido en estar las 3 en la ciudad, ¿dentro de cuántos días, como mínimo, volverán a coincidir?

Solución

Se calcula el mínimo común múltiplo de 12, 20 y 6

12	20	6	2
6	10	3	2
3	5	3	3
1	5	1	5
1	1	1	

El mínimo común múltiplo es: $2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5 = 60$.

Por tanto, el mínimo de días que transcurrirán para que las 3 personas coincidan en la Ciudad de México es de

60 días

- 5 Un médico receta a un paciente tomar una pastilla cada 6 horas y un jarabe cada 8 horas. Si al iniciar el tratamiento toma la pastilla y el jarabe a la misma hora, ¿después de cuántas horas volverá a tomar ambos medicamentos al mismo tiempo?

Solución

Se calcula el mínimo común múltiplo de 6 y 8

6	8	2
3	4	2
3	2	2
3	1	3
1	1	

El mínimo común múltiplo es $2 \cdot 2 \cdot 3 = 24$.

Entonces transcurrirán 24 horas para que el paciente tome los medicamentos juntos.

EJERCICIO 24

Resuelve las siguientes aplicaciones:

1. Tres cajas contienen, cada una, 12 kilogramos de carne de res, 18 de carne de cerdo y 24 de carne de pollo. La carne de cada caja está contenida en bolsas del mismo tamaño y con la máxima cantidad de carne posible, ¿cuánto pesa cada bolsa y cuántas hay por caja?
2. Gerardo fabrica un anuncio luminoso con focos de color rojo, amarillo y verde, de tal manera que los focos rojos enciendan cada 10 segundos, los amarillos cada 6 y los verdes cada 15, si al probar el anuncio encienden todos los focos a la vez, ¿después de cuántos segundos volverán a encender juntos?
3. Un ebanista quiere cortar en cuadros lo más grande posible una plancha de madera de 300 cm de largo y 80 cm de ancho, ¿cuál debe ser la longitud de los lados de cada cuadro?
4. Un ciclista da una vuelta a una pista en 6 minutos, mientras que otro tarda 4 minutos. Si ambos inician sus recorridos juntos, ¿después de qué tiempo volverán a encontrarse y cuántas vueltas habrán dado cada uno?
5. Una llave vierte 4 litros de agua por minuto, otra 3 y una tercera, 8. ¿Cuál es la cantidad menor de litros que puede tener un pozo para que se llene en un número exacto de minutos por cualquiera de las 3 llaves?
6. Tres rollos de tela de 30, 48 y 72 metros de largo se quieren cortar para hacer banderas con pedazos iguales y de mayor longitud, ¿cuál será el largo de cada pedazo?
7. Un parque de diversiones quiere construir balsas con 3 troncos de palmera, los cuales miden 15, 9 y 6 metros, ¿cuánto deben medir los pedazos de tronco si tienen que ser del mismo tamaño?, ¿cuántos pedazos de troncos saldrán?
8. El abuelo Eduardo da dinero a 3 de sus hijos para que lo repartan a los nietos de manera equitativa. A su hijo Rubén le da \$5 000, a su hijo Anselmo le da \$6 000, mientras que a Horacio sólo \$3 000, ¿cuál es la mayor cantidad de dinero que podrán darle a sus hijos y cuántos nietos tiene Eduardo?
9. Fabián tiene un reloj que da una señal cada 18 minutos, otro que da una señal cada 12 minutos y un tercero cada 42 minutos. A las 11 de la mañana los 3 relojes han coincidido en dar la señal, ¿cuántos minutos como mínimo han de pasar para que vuelvan a coincidir?, ¿a qué hora volverán a dar la señal otra vez juntos?
10. Daniel y Omar tienen 60 canicas azules, 45 verdes y 90 amarillas, quieren hacer costalitos iguales con el número mayor de canicas sin que sobren, ¿cuántos costalitos pueden hacer y cuántas canicas tendrá cada uno?
11. Ricardo tiene en su papelería los lapiceros en bolsas. En la caja "A" tiene bolsitas de 30 lapiceros cada una y no sobran, en la caja "B" tiene bolsitas de 25 lapiceros cada una y tampoco sobran. El número de lapiceros que hay en la caja "A" es igual al que hay en la caja "B", ¿cuántos lapiceros como mínimo hay en cada caja?
12. Rosa tiene cubos de color lila de 8 cm de arista y de color rojo de 6 cm de arista. Ella quiere apilar los cubos en 2 columnas, una de cubos de color lila y otra de color rojo, desea conseguir que ambas columnas tengan la misma altura, ¿cuántos cubos, como mínimo, tiene que apilar de cada color?
13. Tres amigos pasean en bicicleta por un camino que rodea a un lago, para dar una vuelta completa, uno de ellos tarda 10 minutos, otro tarda 15 y el tercero, 18 minutos. Parten juntos y acuerdan interrumpir el paseo la primera vez que los 3 pasen simultáneamente por el punto de partida, ¿cuánto tiempo duró el paseo?, ¿cuántas vueltas dio cada uno?
14. En 1994 se realizaron elecciones para presidente y para jefe de gobierno, el periodo presidencial es de 6 años y el de jefe de gobierno de 4. ¿En qué año volverán a coincidir las elecciones?
15. El piso de una habitación tiene 425 cm de largo por 275 cm de ancho, si se desea poner el menor número de mosaicos cuadrados de mármol, ¿cuáles serán las dimensiones máximas de cada mosaico?, ¿cuántos mosaicos se necesitan?



Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

HISTÓRICA

Reseña



La idea de número racional como relación entre dos enteros fue utilizada por los pitagóricos en el siglo VI a. de C.

Años antes, los babilonios y los egipcios utilizaron algunas fracciones, las que tenían como numerador 1, por ejemplo $\frac{1}{2}$ y $\frac{1}{3}$, y algunas en particular como: $\frac{2}{3}$.

Después fueron los hindúes, quienes se encargaron de formalizar las reglas para ejecutar las operaciones entre números fraccionarios. Algunas reglas generales las plantearon Aryabhata, y luego Brahmagupta, en los siglos VI y VII, respectivamente. Tiempo después fueron los mismos hindúes quienes se encargaron de sistematizar y ampliar estas reglas. De modo que las reglas que utilizamos en la actualidad para trabajar con fracciones, fueron obra de Mahavira, en el siglo IX, y Bhaskara, en el siglo XII.

Durante el siglo XV el matemático persa Alkashi planteó la escritura decimal de los números fraccionarios y, al mismo tiempo, estableció las reglas de cálculo con los números decimales. En el Occidente cristiano a las fracciones decimales se les conocía como fracciones de los turcos.

Posteriormente a las fracciones equivalentes, que pueden ser simplificadas, se les denominó números racionales, mientras que la fracción siempre será un término que no tiene factores comunes entre el numerador y el denominador, es decir, es irreducible.

Al inicio del papiro de Rhind aparece una tabla en la que se expresan las fracciones de numerador 2 y de denominador impar entre 5 y 101, como suma de fracciones unitarias; con ellas efectuaban las cuatro operaciones aritméticas con fracciones.

Fracción común

Si a y b son números enteros, y b es diferente de cero, se llama fracción común a la expresión $\frac{a}{b}$, donde a recibe el nombre de numerador y b el de denominador. En una fracción común el denominador indica el número de partes iguales en que se divide la unidad y el numerador indica el número de partes que se toman de la unidad.

EJEMPLOS

Ejemplos

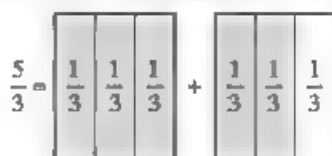
- 1 • La fracción $\frac{3}{4}$, indica que la unidad se divide en 4 partes iguales, de las cuales se toman únicamente 3, la representación gráfica de esta fracción es:



La parte sombreada de la figura representa al numerador.

- 2 • La fracción $\frac{5}{3}$ indica que la unidad se divide en 3 partes iguales, de las cuales se deben tomar 5, lo cual no es posible.

Por lo tanto, se toman 2 unidades y se dividen en 3 partes iguales cada una, de la primera unidad se toman las 3 partes y de la segunda únicamente 2 para completar las 5 partes indicadas en el numerador.



Otra manera de representar la fracción $\frac{5}{3}$ es con un número formado por una parte entera y una parte fraccionaria $1\frac{2}{3}$, este tipo de fracciones reciben el nombre de mixtas.

EJERCICIO 25

Representa gráficamente las siguientes fracciones.

1. $\frac{3}{8}$

2. $\frac{1}{4}$

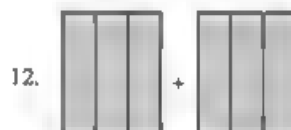
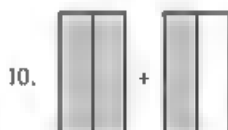
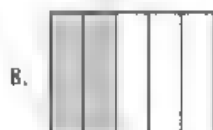
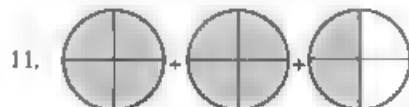
3. $\frac{3}{5}$

4. $\frac{7}{6}$

5. $\frac{6}{2}$

6. $\frac{9}{4}$

Indica la fracción que representa la parte sombreada de las figuras.



• PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE APLICACIÓN

En la familia que forman 3 hombres y 4 mujeres, ¿qué fracción de la familia representan las mujeres?

Solución

En este ejemplo la unidad la representa la familia, que a su vez está formada por 7 miembros ($3 + 4 = 7$), la fracción de la familia que representan las mujeres es el número de ellas dividida entre el total de miembros. Por lo tanto, la fracción es igual a $\frac{4}{7}$.

EJERCICIO 26

Resuelve los siguientes problemas:

1. Una caja tiene 9 pelotas verdes y 5 azules, ¿qué porción de las pelotas que hay en la caja son azules?
2. ¿Qué fracción del día ha transcurrido cuando un reloj marca las 6:00 p.m.?
3. En una caja hay 40 listones rojos y 60 de color amarillo, ¿qué fracción del total de éstos representan los listones rojos y los amarillos?
4. Un obrero trabaja diariamente jornadas de 8 horas, ¿qué fracción del día ocupa para realizar sus otras actividades?

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Clasificación

Fracciones propias. Son aquellas que tienen el numerador menor que el denominador.

Ejemplo

Las fracciones $\frac{3}{8}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{8}{21}$, $\frac{1}{3}$ tienen el numerador menor que el denominador, por lo tanto, son propias.

Fracciones impropias. Son aquellas cuyo numerador es mayor o igual que el denominador.

Ejemplo

Las fracciones $\frac{8}{3}$, $\frac{6}{5}$, $\frac{4}{3}$, $\frac{21}{8}$, $\frac{3}{1}$ son impropias, ya que el numerador es mayor que el denominador.

EJERCICIO 27

Identifica las fracciones propias y las impropias.

- | | | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|----------------------|------------------------|
| 1. $\frac{7}{8}$ | 4. $\frac{12}{16}$ | 7. $\frac{16}{9}$ | 10. $\frac{53}{7}$ | 13. $\frac{345}{435}$ |
| 2. $\frac{8}{6}$ | 5. $\frac{5}{5}$ | 8. $\frac{2}{15}$ | 11. $\frac{38}{45}$ | 14. $\frac{229}{228}$ |
| 3. $\frac{9}{12}$ | 6. $\frac{9}{24}$ | 9. $\frac{32}{17}$ | 12. $\frac{345}{87}$ | 15. $\frac{213}{1028}$ |

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Fracciones mixtas. Son aquellas formadas por una parte entera y una parte fraccionaria.

Ejemplo

Las fracciones $2\frac{1}{3}$, $5\frac{3}{4}$, $3\frac{2}{3}$ son ejemplos de fracciones mixtas.

Conversiones

Para realizar la conversión de una fracción impropia a mixta se efectúa la división del numerador entre el denominador, el cociente es la parte entera, el residuo es el numerador de la fracción y el divisor es el denominador.

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ●●● Convierte a fracción mixta $\frac{43}{6}$.

Solución

Se efectúa la división.

$$\begin{array}{r} \text{denominador} \longrightarrow 6 \overline{) 43} \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

7 ← parte entera
1 ← numerador

Por lo tanto, la fracción $\frac{43}{6}$ en forma mixta es $7\frac{1}{6}$

2. ●●● Expresa en fracción mixta $\frac{125}{12}$

Solución

Se realiza el cociente:

$$\begin{array}{r} 10 \\ 12 \overline{) 125} \\ \underline{120} \\ 005 \end{array}$$

se obtiene que $\frac{125}{12} = 10\frac{5}{12}$

EJERCICIO 28

Convierte las siguientes fracciones impropias a fracciones mixtas.

1. $\frac{4}{3}$

7. $\frac{41}{6}$

13. $\frac{19}{18}$

2. $\frac{7}{5}$

8. $\frac{18}{3}$

14. $\frac{45}{16}$

3. $\frac{3}{2}$

9. $\frac{27}{7}$

15. $\frac{131}{40}$

4. $\frac{13}{4}$

10. $\frac{36}{13}$

16. $\frac{488}{65}$

5. $\frac{12}{3}$

11. $\frac{28}{13}$

17. $\frac{539}{105}$

6. $\frac{13}{8}$

12. $\frac{25}{12}$

18. $\frac{1258}{305}$

● Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente.

Para convertir una fracción mixta a impropia se multiplica la parte entera de la fracción mixta por el denominador de la parte fraccionaria y al producto se le suma el numerador.

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 ●● Convierte a fracción impropia $2\frac{3}{5}$.

Solución

Al aplicar el procedimiento anterior se obtiene:

$$2\frac{3}{5} = \frac{(2 \times 5) + 3}{5} = \frac{10 + 3}{5} = \frac{13}{5}$$

Por consiguiente, $2\frac{3}{5} = \frac{13}{5}$

- 2 ●● La fracción impropia de $1\frac{7}{9}$ es igual a:

Solución

Se realiza el procedimiento para obtener:

$$1\frac{7}{9} = \frac{(1 \times 9) + 7}{9} = \frac{9 + 7}{9} = \frac{16}{9}$$

por tanto, $1\frac{7}{9} = \frac{16}{9}$

EJERCICIO 29

Convierte las siguientes fracciones mixtas en fracciones impropias.

1. $3\frac{2}{5}$

4. $5\frac{4}{6}$

7. $1\frac{9}{10}$

10. $7\frac{6}{19}$

13. $15\frac{19}{20}$

16. $30\frac{4}{7}$

2. $1\frac{2}{9}$

5. $7\frac{2}{3}$

8. $2\frac{8}{13}$

11. $12\frac{3}{10}$

14. $23\frac{1}{12}$

17. $121\frac{3}{5}$

3. $4\frac{2}{7}$

6. $8\frac{3}{4}$

9. $5\frac{3}{16}$

12. $18\frac{2}{30}$

15. $36\frac{3}{14}$

18. $223\frac{1}{7}$

● Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Fracciones equivalentes

Son aquellas que se expresan de manera diferente, pero representan la misma cantidad. Para averiguar si 2 fracciones son equivalentes se efectúa la multiplicación del numerador de la primera fracción por el denominador de la segunda, y el resultado debe ser igual a la multiplicación del denominador de la primera fracción por el numerador de la segunda.

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 ●● ¿Son equivalentes las fracciones $\frac{3}{4}$ y $\frac{15}{20}$?

Solución

Se efectúan las multiplicaciones indicadas y se comparan los resultados:

$$(3)(20) \text{ y } (4)(15) \\ 60 = 60$$

Por tanto, las fracciones son equivalentes.

2 •• ¿Son equivalentes las fracciones $1\frac{1}{4}$ y $\frac{30}{24}$?

Solución

Se convierte la fracción mixta en fracción impropia $1\frac{1}{4} = \frac{5}{4}$ y entonces para comparar $\frac{5}{4}$ con $\frac{30}{24}$ se realizan los productos.

$$(5)(24) \text{ y } (4)(30) \\ 120 = 120$$

Las fracciones, por consiguiente, son equivalentes.

EJERCICIO 30

Indica si las siguientes fracciones son equivalentes.

1. $\frac{2}{5}$ y $\frac{6}{15}$

7. $1\frac{3}{8}$ y $\frac{66}{48}$

2. $\frac{3}{8}$ y $\frac{48}{17}$

8. $\frac{9}{7}$ y $1\frac{9}{35}$

3. $\frac{1}{6}$ y $\frac{12}{72}$

9. $\frac{7}{4}$ y $1\frac{18}{24}$

4. $\frac{4}{9}$ y $\frac{28}{72}$

10. $1\frac{1}{3}$ y $1\frac{9}{27}$

5. $\frac{18}{24}$ y $\frac{6}{8}$

11. $\frac{13}{4}$ y $3\frac{3}{4}$

6. $\frac{80}{15}$ y 6

12. 6 y $5\frac{7}{8}$

☛ Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente.

Propiedades

El valor de una fracción no se altera al multiplicar su numerador y denominador por un mismo número.

EJEMPLOS

Ejemplos

1 •• Al multiplicar por 2 al numerador y denominador de la fracción $\frac{6}{7}$, se obtiene una fracción equivalente:

$$\frac{6}{7} = \frac{6 \times 2}{7 \times 2} = \frac{12}{14}$$

2 •• Si al numerador y denominador de la fracción $\frac{5}{3}$ se les multiplica por 4, se obtiene la fracción equivalente $\frac{20}{12}$.

$$\frac{5}{3} = \frac{5 \times 4}{3 \times 4} = \frac{20}{12}$$

El valor de una fracción no se altera cuando al numerador y denominador se les divide entre el mismo número. A este procedimiento se le conoce como “simplificación de una fracción”.

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ● Simplifica la fracción $\frac{12}{14}$.

Solución

Para simplificar la fracción $\frac{12}{14}$, se debe dividir al numerador y denominador entre 2 que es el máximo común divisor de 12 y 14

$$\frac{12}{14} = \frac{12 \div 2}{14 \div 2} = \frac{6}{7}$$

Por tanto, $\frac{12}{14} = \frac{6}{7}$

2. ● ¿Cuál es la fracción que resulta al simplificar $\frac{36}{24}$?

Solución

Otra forma de simplificar una fracción es dividir al numerador y al denominador entre un número primo, este proceso se realiza hasta que ya no exista un divisor primo común.

$$\frac{36}{24} = \frac{36 \div 2}{24 \div 2} = \frac{18}{12} = \frac{18 \div 2}{12 \div 2} = \frac{9}{6} = \frac{9 \div 3}{6 \div 3} = \frac{3}{2}$$

Por consiguiente, $\frac{36}{24} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$

EJERCICIO 31

Simplifica las siguientes fracciones.

1. $\frac{20}{24}$

3. $\frac{9}{12}$

5. $\frac{25}{10}$

7. $\frac{90}{200}$

9. $\frac{132}{165}$

2. $\frac{18}{12}$

4. $\frac{28}{42}$

6. $\frac{12}{60}$

8. $\frac{42}{48}$

10. $\frac{245}{70}$

● Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Ubicación en la recta numérica

Para ubicar la fracción $\frac{a}{b}$ en la recta numérica, se divide cada unidad en el número de partes que indica el denominador b y se toman las partes que indica el numerador a .

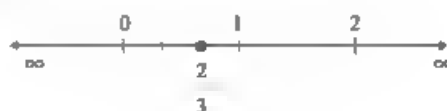
EJEMPLOS

Ejemplos

1. ● Localiza en la recta numérica el número $\frac{2}{3}$.

Solución

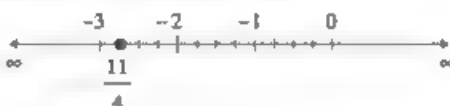
Se divide la unidad en 3 partes iguales y se toman 2



- 2 ●● Grafica la fracción $-2\frac{3}{4}$ en la recta numérica.

Solución

Se convierte la fracción mixta a fracción impropia $-2\frac{3}{4} = -\frac{11}{4}$, ahora se divide en 4 partes iguales a las unidades que se encuentran a la izquierda del 0 y se toman 11 de esas divisiones.



EJERCICIO 32

Grafica en la recta numérica las siguientes fracciones:

1. $\frac{5}{8}$

6. $\frac{8}{12}$

2. $-\frac{9}{4}$

7. $1\frac{1}{5}$

3. $-\frac{2}{6}$

8. $-2\frac{1}{3}$

4. $\frac{9}{5}$

9. $-1\frac{2}{6}$

5. $\frac{11}{9}$

10. $2\frac{5}{10}$

● Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Suma y resta con igual denominador

Se suman o restan los numeradores y se escribe el denominador en común

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 ●● Efectúa la operación $\frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$.

Solución

Se suman los numeradores, el resultado tiene como denominador 4 y la fracción resultante se simplifica.

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3+2+1}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

Por tanto, el resultado de la operación es $\frac{3}{2}$

- 2 ●● Efectúa la siguiente operación $\frac{7}{9} - \frac{5}{9}$.

Solución

El denominador de las fracciones es el mismo, por lo tanto, se restan únicamente los numeradores y el resultado tiene el mismo denominador.

$$\frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \frac{7-5}{9} = \frac{2}{9}$$

Por consiguiente, el resultado es $\frac{2}{9}$

3 ●●● ¿Cuál es el resultado de $1\frac{3}{5} + \frac{4}{5} - 2\frac{1}{5}$?

Solución

Se convierten las fracciones mixtas en fracciones impropias y se efectúan las operaciones.

$$1\frac{3}{5} + \frac{4}{5} - 2\frac{1}{5} = \frac{8}{5} + \frac{4}{5} - \frac{11}{5} = \frac{8+4-11}{5} = \frac{1}{5}$$

El resultado es $\frac{1}{5}$

EJERCICIO 33

Efectúa las siguientes operaciones:

1. $\frac{1}{3} + \frac{5}{3}$

10. $\frac{12}{5} - \frac{8}{5}$

19. $1\frac{1}{2} + \frac{5}{2} - 3\frac{1}{2}$

2. $\frac{3}{8} + \frac{1}{8}$

11. $\frac{4}{9} - \frac{1}{9}$

20. $2\frac{7}{9} - \frac{4}{9} - \frac{7}{9}$

3. $\frac{4}{9} + \frac{5}{9} + \frac{2}{9}$

12. $\frac{11}{15} - \frac{7}{15}$

21. $1\frac{3}{4} - 1\frac{1}{4} - \frac{1}{4}$

4. $\frac{7}{6} + \frac{5}{6} + \frac{1}{6}$

13. $3\frac{1}{3} - \frac{8}{3}$

22. $1\frac{3}{5} + 7\frac{4}{5} - 9\frac{2}{5}$

5. $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} + \frac{6}{7}$

14. $1\frac{2}{17} - \frac{14}{17}$

23. $3\frac{2}{7} + 1\frac{3}{7} - 4\frac{3}{7}$

6. $\frac{3}{10} + \frac{7}{10} + \frac{1}{10} + \frac{5}{10}$

15. $\frac{4}{6} + \frac{7}{6} - \frac{8}{6}$

24. $2\frac{3}{5} + 1\frac{1}{5} - 2\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$

7. $1\frac{5}{9} + 3\frac{1}{9} + \frac{7}{9}$

16. $\frac{3}{12} - \frac{5}{12} + \frac{10}{12}$

25. $2\frac{1}{8} - \frac{7}{8} - 1\frac{1}{8} + \frac{3}{8}$

8. $\frac{13}{16} + 2\frac{9}{16} + 4\frac{1}{16} + 1\frac{3}{16}$

17. $\frac{3}{20} + \frac{18}{20} - \frac{13}{20} - \frac{4}{20}$

26. $\frac{14}{13} - 1\frac{7}{13} - \frac{2}{13} + 1\frac{9}{13}$

9. $1\frac{5}{8} + \frac{13}{8} + 2\frac{7}{8} + \frac{6}{8} + \frac{9}{8}$

18. $\frac{7}{9} - \frac{11}{9} + \frac{15}{9} - \frac{6}{9} - \frac{1}{9}$

27. $3\frac{2}{5} + 1\frac{1}{5} + \frac{6}{5} - 4\frac{4}{5}$

☛ Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Suma y resta con diferente denominador

Se busca el mínimo común múltiplo de los denominadores, también conocido como común denominador, éste se divide entre cada uno de los denominadores de las fracciones y los resultados se multiplican por su correspondiente numerador. Los números que resultan se suman o se restan para obtener el resultado final.

EJEMPLOS

Ejemplos

1 • Efectúa $\frac{3}{2} + \frac{1}{3} + \frac{2}{6}$

Solución

El mínimo común múltiplo de los denominadores es 6, se divide por cada uno de los denominadores y el resultado se multiplica por su respectivo numerador, posteriormente se suman los resultados de los productos.

$$\frac{3}{2} + \frac{1}{3} + \frac{2}{6} = \frac{(3)(3) + (2)(1) + (1)(2)}{6} = \frac{9 + 2 + 2}{6} = \frac{13}{6} = 2\frac{1}{6}$$

Por tanto, el resultado de la suma es $\frac{13}{6}$ o $2\frac{1}{6}$

2 • ¿Cuál es el resultado de $\frac{1}{2} - \frac{1}{5}$?

Solución

El común denominador de 2 y 5 es 10, se efectúan las operaciones y se obtiene el resultado.

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{5} = \frac{5-2}{10} = \frac{3}{10}$$

3 • Realiza $3\frac{1}{6} - 1\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$

Solución

Se convierten las fracciones mixtas a fracciones impropias, enseguida se obtiene el mínimo común múltiplo de los denominadores y se realiza el procedimiento para obtener el resultado.

$$3\frac{1}{6} - 1\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{19}{6} - \frac{3}{2} + \frac{1}{3} = \frac{19-9+2}{6} = \frac{12}{6} = 2$$

EJERCICIO 34

Realiza las siguientes operaciones:

1. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$

8. $\frac{5}{3} + \frac{4}{9} + \frac{6}{18}$

15. $\frac{3}{4} + \frac{1}{6} - \frac{11}{12}$

2. $\frac{2}{3} + \frac{5}{6}$

9. $\frac{5}{4} + \frac{7}{8} + \frac{1}{16}$

16. $\frac{7}{12} + \frac{3}{8} - \frac{1}{20}$

3. $\frac{5}{10} + \frac{3}{2}$

10. $\frac{5}{8} - \frac{1}{4}$

17. $\frac{3}{4} + \frac{2}{5} - \frac{3}{20}$

4. $\frac{7}{24} + \frac{11}{30}$

11. $\frac{5}{12} - \frac{7}{24}$

18. $3 + \frac{1}{2} - \frac{3}{4}$

5. $\frac{8}{26} + \frac{15}{39}$

12. $\frac{11}{64} - \frac{5}{8}$

19. $\frac{1}{4} - \frac{1}{16} - \frac{1}{2}$

6. $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$

13. $\frac{7}{5} + \frac{8}{35} - \frac{9}{21}$

20. $\frac{4}{5} - \frac{1}{6} - \frac{1}{3}$

7. $\frac{5}{6} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2}$

14. $\frac{3}{4} + \frac{5}{6} - \frac{1}{10}$

21. $\frac{5}{8} + \frac{3}{4} - \frac{1}{6} - \frac{2}{3}$

22. $3 + \frac{2}{5} - \frac{1}{4} + \frac{7}{2}$

27. $\frac{1}{3} - \frac{1}{12} - 2\frac{3}{4}$

32. $3\frac{1}{2} - 2\frac{1}{3} + 1\frac{1}{4}$

23. $\frac{7}{5} - \frac{1}{2} - \frac{3}{10} - \frac{32}{20}$

28. $1\frac{1}{6} - \frac{2}{3} - \frac{1}{2}$

33. $2\frac{1}{4} + 3\frac{1}{3} - 1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{6}$

24. $\frac{1}{6} + \frac{1}{5} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{2}$

29. $4\frac{2}{3} - 3\frac{1}{6} + 2$

34. $1\frac{3}{4} + \frac{2}{3} - 2\frac{1}{2} + 1\frac{7}{12}$

25. $4\frac{3}{10} - \frac{3}{5}$

30. $7\frac{1}{2} - 1\frac{2}{5} + \frac{9}{10}$

35. $1\frac{3}{4} - \frac{1}{2} - \frac{1}{16} - \frac{1}{32} - 2\frac{1}{8}$

26. $4\frac{1}{2} - 6$

31. $6\frac{1}{5} + 3\frac{2}{3} - 1\frac{1}{4}$

36. $1\frac{1}{6} - \frac{3}{2} + 2\frac{7}{12} - 4 + \frac{1}{3}$

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

• PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE APLICACIÓN

- 1 Para preparar un pastel se emplean los siguientes ingredientes: $1\frac{1}{2}$ kg de harina, $\frac{1}{2}$ kg de huevo, una taza de leche que equivale a $\frac{1}{4}$ kg y azúcar $\frac{5}{8}$ kg. ¿Cuántos kilogramos pesan estos ingredientes?

Solución

Se suman los kilogramos de todos los ingredientes y se obtiene:

$$1\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{5}{8} = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{5}{8} = \frac{12+4+2+5}{8} = \frac{23}{8} = 2\frac{7}{8}$$

Por consiguiente, los ingredientes pesan $2\frac{7}{8}$ kg

- 2 Miguel perdió $\frac{1}{3}$ de su dinero y prestó $\frac{1}{4}$. ¿Qué parte de su dinero le queda?

Solución

Se suma la porción que perdió con la que prestó y este resultado se resta a la unidad que representa lo que tenía.

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{4+3}{12} = \frac{7}{12} \qquad 1 - \frac{7}{12} = \frac{12-7}{12} = \frac{5}{12}$$

Por tanto, a Miguel le sobran $\frac{5}{12}$ de su dinero.

EJERCICIO 35

Resuelve los siguientes problemas:

- Juan compró en el supermercado $\frac{1}{2}$ kg de azúcar, $\frac{3}{4}$ kg de harina y 1 kg de huevo, estos productos los colocó en una bolsa, ¿cuántos kilogramos pesa dicha bolsa?
- Dos calles tienen las siguientes longitudes: $2\frac{2}{5}$ y $1\frac{3}{4}$ de kilómetro, ¿cuál es la longitud total de ambas?
- Al nacer un bebé pesó $2\frac{1}{4}$ kilogramos, en su primera visita al pediatra éste informó a los padres que el niño había aumentado $\frac{1}{2}$ kilogramo; en su segunda visita observaron que su aumento fue de $\frac{5}{8}$ de kilogramo. ¿Cuántos kilos pesó el bebé en su última visita al médico?

4. A Joel le pidieron que realizara una tarea de física que consistía en contestar un cuestionario y resolver unos problemas. Se tardó $\frac{3}{4}$ de hora en responder el cuestionario y $2\frac{1}{2}$ para solucionar los problemas, ¿cuánto tiempo le tomó a Joel terminar toda la tarea?
5. En su dieta mensual una persona debe incluir las siguientes cantidades de carne, la primera semana $\frac{1}{4}$ de kilogramo, la segunda $\frac{3}{8}$, la tercera $\frac{7}{16}$ y la última semana $\frac{1}{2}$ kilogramo. ¿Cuántos kilos consumió durante el mes?
6. Tres cuerdas tienen las siguientes longitudes, $3\frac{2}{5}$, $2\frac{3}{10}$ y $4\frac{1}{2}$ metros, cada una. ¿Cuál es la longitud de las 3 cuerdas juntas?
7. La fachada de una casa se va a pintar de color blanco y azul, si $\frac{5}{12}$ se pintan de color blanco, ¿qué porción se pintará de color azul?
8. Un ciclista se encuentra en una competencia y ha recorrido $\frac{5}{9}$ de la distancia que debe cubrir para llegar a la meta, ¿qué fracción de la distancia total le falta por recorrer?
9. Un sastre realiza una compostura a un pantalón cuyo largo originalmente es de 32 pulgadas, si para hacer la valenciana se dobla hacia arriba $1\frac{3}{4}$ de pulgada, ¿de qué largo quedó el pantalón después de la compostura?
10. De una bolsa de 1 kilogramo de azúcar se extrae una porción que equivale a $\frac{3}{8}$ de kilogramo, ¿cuánta azúcar queda en la bolsa?
11. Un depósito contiene agua hasta $\frac{3}{4}$ partes de su capacidad, si se ocupa una cantidad de agua equivalente a la mitad de la capacidad del depósito, ¿qué fracción de su máxima capacidad sobra?
12. Enrique vende $\frac{1}{4}$ de terreno de su finca, alquila $\frac{1}{6}$ y lo restante lo cultiva. ¿Qué porción de la finca siembra?
13. De un rollo de tela se han cortado las siguientes porciones $\frac{2}{3}$ y $\frac{1}{6}$ de metro, ¿qué porción del rollo queda?
14. Luis, Jorge y Adán se organizan para realizar una tarea. Luis se compromete a hacer la mitad y Jorge hará la octava parte, ¿qué fracción de la tarea le corresponde a Adán?
15. Los $\frac{2}{5}$ de un terreno se venden, $\frac{1}{4}$ del resto se siembra de chile de árbol, ¿qué parte del terreno sobra?
16. $\frac{3}{10}$ de los alumnos de una escuela están en cuarentena debido a que se encuentran enfermos de sarampión, además $\frac{1}{5}$ de la población escolar llega tarde y las autoridades no les permiten la entrada. ¿Qué porción de alumnos asistió a la escuela?

☞ Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Multiplicación

Para realizar esta operación se multiplican los numeradores y los denominadores. En caso de que existan fracciones mixtas, se deben convertir a fracciones impropias y posteriormente realizar los productos.

EJEMPLOS

Ejemplos

1. Efectúa $\frac{2}{5} \times \frac{1}{6}$.

Solución

Se aplica el procedimiento descrito y se simplifica el resultado.

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{2 \times 1}{5 \times 6} = \frac{2}{30} = \frac{2 \div 2}{30 \div 2} = \frac{1}{15}$$

Por tanto, el resultado es $\frac{1}{15}$

2 ●● ¿Cuál es el resultado de $3\frac{2}{4} \times 4\frac{1}{6}$?

Solución

Se convierten las fracciones mixtas a impropias y se efectúa el producto.

$$3\frac{2}{4} \times 4\frac{1}{6} = \frac{14}{4} \times \frac{25}{6} = \frac{350}{24} = \frac{350 \div 2}{24 \div 2} = \frac{175}{12} = 14\frac{7}{12}$$

El resultado del producto es $\frac{175}{12}$ o $14\frac{7}{12}$

3 ●● Realiza $\frac{3}{4} \times \frac{1}{6} \times 1\frac{1}{3} \times 2$.

Solución

Se convierten las fracciones mixtas a impropias, se observa que existen factores iguales en el numerador y denominador, por lo tanto, es recomendable simplificar la expresión para obtener el resultado

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{6} \times 1\frac{1}{3} \times 2 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{6} \times \frac{4}{3} \times \frac{2}{1} = \frac{3 \times 1 \times 4 \times 2}{4 \times 6 \times 3 \times 1} = \frac{1 \times 2}{6 \times 1} = \frac{2}{6} = \frac{2 \div 2}{6 \div 2} = \frac{1}{3}$$

Por consiguiente, el resultado es $\frac{1}{3}$

EJERCICIO 36

Efectúa los siguientes productos.

1. $\frac{2}{5} \times \frac{10}{8}$

8. $\frac{6}{3} \times 2\frac{1}{2}$

15. $1\frac{1}{6} \times \frac{12}{7} \times \frac{14}{2}$

2. $\frac{5}{4} \times \frac{2}{7}$

9. $1\frac{3}{5} \times 4\frac{5}{8}$

16. $\frac{7}{9} \times \frac{8}{5} \times \frac{3}{14} \times 15$

3. $\frac{3}{6} \times \frac{2}{9}$

10. $2\frac{2}{3} \times 3\frac{1}{5}$

17. $2\frac{2}{5} \times \frac{5}{9} \times \frac{1}{3} \times 1\frac{3}{5}$

4. $\frac{3}{4} \times \frac{6}{3}$

11. $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{5}{6}$

18. $\frac{2}{9} \times \frac{7}{5} \times \frac{3}{14} \times 5$

5. $\frac{3}{4} \times 2\frac{3}{5}$

12. $\frac{1}{5} \times \frac{9}{4} \times \frac{12}{6}$

19. $2\frac{4}{9} \times 2\frac{1}{4} \times 1\frac{3}{11} \times 1\frac{1}{3}$

6. $3\frac{2}{5} \times \frac{2}{4}$

13. $\frac{2}{3} \times \frac{5}{7} \times \frac{3}{4}$

20. $2 \times 7\frac{3}{5} \times 1\frac{6}{19} \times \frac{3}{4}$

7. $1\frac{2}{5} \times 2\frac{5}{7}$

14. $\frac{3}{4} \times \frac{5}{3} \times \frac{4}{5}$

21. $1\frac{1}{2} \times \frac{4}{6} \times 2\frac{2}{5} \times 2\frac{1}{2}$

• PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE APLICACIÓN

- 1 En un grupo hay 40 alumnos, de ellos las tres quintas partes son mujeres, ¿cuántas mujeres hay en el grupo?

Solución

Para obtener el total de mujeres del grupo se multiplica el total de alumnos por la fracción que representan las mujeres.

$$40 \times \frac{3}{5} = \frac{40}{1} \times \frac{3}{5} = \frac{120}{5} = 24 \text{ mujeres}$$

Por consiguiente, hay 24 mujeres en el grupo.

- 2 Se realizó una encuesta para averiguar qué medios informativos se prefieren; de cada 10 personas, 4 prefieren el periódico; si se encuestó a 600 individuos, ¿cuántas prefieren otros medios?

Solución

La fracción $\frac{4}{10}$ representa a las personas que prefieren el periódico, por lo tanto, $\frac{6}{10}$ representa a las personas que prefieren otros medios, entonces, para obtener el número de personas que representa esta última fracción se multiplica por el total de la muestra.

$$\frac{6}{10} \times 600 = \frac{6}{10} \times \frac{600}{1} = \frac{3600}{10} = 360 \text{ personas prefieren otros medios.}$$

EJERCICIO 37

Resuelve los siguientes problemas:

- Una alberca tiene capacidad para 3 000 litros de agua, si sólo se encuentra a tres cuartas partes de su capacidad, ¿cuántos litros tiene?
- En un estadio de béisbol $\frac{2}{3}$ de los aficionados apoyan al equipo local, si el número de asistentes es de 6 300 personas, ¿cuántas apoyan al equipo visitante?
- La tercera parte de una población de 2 100 habitantes es afectada por cierto virus, ¿cuántos habitantes no padecen el virus?
- Se sabe que los viernes por la noche en el D.F. $\frac{1}{4}$ del total de automovilistas manejan en estado de ebriedad, si se realiza un sondeo entre 600 conductores un viernes por la noche, ¿cuántos automovilistas se espera que manejen en estado inconveniente?
- En una caja hay 120 pelotas: verdes, rojas y azules, si las pelotas rojas son la tercera parte del total y las azules equivalen a la sexta parte, ¿cuántas hay de cada color?
- El costo de un kilogramo de azúcar es de \$8, ¿cuál es el precio de $3\frac{3}{4}$ kg?
- Julián tenía \$1 500, si compró 3 libros que le costaron dos quintas partes de su dinero, ¿cuánto le sobró?
- La velocidad de un automóvil es de 100 kilómetros por hora, ¿qué distancia recorre en un tiempo de $2\frac{3}{4}$ horas?
- Determina los dos tercios de los tres cuartos de la mitad de 240.

10. En un grupo de 60 alumnos, las dos terceras partes se inclinan por la física, de éstos, la mitad quieren ser físicos nucleares y la cuarta parte de ellos desea realizar una maestría en el extranjero. ¿Cuántos alumnos desean estudiar su maestría en otro país?
11. Si a 2 de cada 10 personas les gusta el rock, de una población de 4 500, ¿cuántas prefieren otros ritmos?
12. La recomendación de un doctor a un enfermo de gripe es que se tome $1\frac{1}{2}$ pastillas de ácido acetilsalicílico (aspirina) durante 4 días cada 8 horas, para contrarrestar los malestares de esta enfermedad infecciosa. Si el paciente sigue cabalmente las indicaciones del doctor, ¿cuántas pastillas de aspirina tomará?
13. Las calorías y los joules en la física son unidades de energía, además, se sabe que una caloría equivale a $\frac{21}{5}$ joules. ¿Cuánta energía en joules habrá en un alimento de 120 calorías?



Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

División

- Se multiplica el numerador de la primera fracción por el denominador de la segunda fracción, el producto es el numerador de la fracción resultante.
- Se multiplica el denominador de la primera fracción por el numerador de la segunda fracción, el producto es el denominador de la fracción resultante

Para realizar esta operación.

$$\frac{\frac{a}{b} \div \frac{c}{d}}{\frac{a}{b} \div \frac{c}{d}} = \frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{a \times d}{b \times c}$$

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ●● Realiza $\frac{2}{3} \div \frac{4}{5}$.

Solución

Se aplican los pasos y se simplifica el resultado.

$$\frac{2}{3} \div \frac{4}{5} = \frac{2 \times 5}{3 \times 4} = \frac{10}{12} = \frac{10 \div 2}{12 \div 2} = \frac{5}{6}$$

Por tanto, $\frac{2}{3} \div \frac{4}{5} = \frac{5}{6}$

2. ●● Determina el resultado de $4\frac{2}{5} \div 2\frac{3}{4}$.

Solución

Se convierten las fracciones mixtas en impropias y se efectúa la división.

$$4\frac{2}{5} \div 2\frac{3}{4} = \frac{22}{5} \div \frac{11}{4} = \frac{22 \times 4}{5 \times 11} = \frac{88}{55} = \frac{88 \div 11}{55 \div 11} = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$$

Por consiguiente, $4\frac{2}{5} \div 2\frac{3}{4} = 1\frac{3}{5}$

EJERCICIO 38

Efectúa las siguientes operaciones:

1. $\frac{1}{6} + \frac{2}{3}$

5. $\frac{5}{12} + \frac{5}{6}$

9. $\frac{4}{6} + 1\frac{2}{3}$

13. $\frac{4}{9} + 8$

17. $\frac{11}{9} + 3\frac{2}{3}$

2. $\frac{3}{4} + \frac{1}{2}$

6. $\frac{7}{8} + \frac{21}{16}$

10. $2\frac{2}{3} + \frac{4}{15}$

14. $3\frac{1}{4} + 26$

18. $5\frac{1}{4} + 1\frac{1}{6}$

3. $\frac{6}{8} + \frac{1}{4}$

7. $\frac{4}{3} + \frac{5}{30}$

11. $1\frac{4}{5} + \frac{13}{10}$

15. $1 + 1\frac{1}{4}$

19. $5\frac{5}{8} + 3\frac{3}{4}$

4. $\frac{13}{9} + \frac{4}{3}$

8. $\frac{28}{7} + \frac{4}{5}$

12. $\frac{1}{2} + 3\frac{1}{4}$

16. $34 + 2\frac{5}{6}$

20. $1\frac{11}{13} + 8$

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE APLICACIÓN

¿Cuántas bolsas de $\frac{5}{8}$ de kilogramo se pueden llenar con 20 kilogramos de galletas?

Solución

Se dividen los 20 kilogramos entre la capacidad de las bolsas para obtener el número de las que se pueden llenar:

$$20 \div \frac{5}{8} = \frac{20}{\frac{5}{8}} = \frac{20}{1} \times \frac{8}{5} = \frac{20 \times 8}{5 \times 1} = \frac{160}{5} = 32$$

Por tanto, con 20 kilos se pueden llenar 32 bolsas de $\frac{5}{8}$ de kilogramo

EJERCICIO 39

Resuelve los siguientes problemas:

- El peso aproximado de una pizza familiar es de un kilogramo y si la pizza se divide en 8 porciones iguales, ¿cuánto pesa cada rebanada?
- ¿Cuántas botellas de tres cuartos de litro se llenan con 60 litros de agua?
- ¿Cuántas piezas de $2\frac{2}{3}$ de metro de longitud se obtienen de una varilla de $13\frac{1}{3}$ metros de largo?
- Si una llave vierte $6\frac{1}{3}$ litros de agua por minuto, ¿cuánto tiempo empleará en llenar un depósito de $88\frac{2}{3}$ litros de capacidad?
- ¿Cuál es la velocidad por hora de un automóvil que en $2\frac{1}{2}$ horas recorre 120 kilómetros?
- Francisco compró $8\frac{2}{3}$ kilogramos de jamón con \$156, ¿cuál es el costo de un kilogramo?
- Una familia de 6 integrantes consume diariamente $1\frac{1}{2}$ litros de leche, si todos ingieren la misma cantidad, ¿cuánto toma cada uno?
- Javier repartió 160 kilogramos de arroz entre un grupo de personas, de tal forma que a cada una le tocaron $6\frac{2}{3}$ kg, ¿cuántas personas eran?

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Operaciones con signos de agrupación

Se realizan las operaciones que se encuentran dentro de un signo de agrupación, posteriormente éstos se suprimen, como se muestra en los siguientes ejemplos.

EJEMPLOS

Ejemplos

1 •• Efectúa $2\left(\frac{5}{4}-\frac{1}{2}\right)+3\left(\frac{1}{2}-\frac{1}{3}\right)$

Solución

Se efectúan las operaciones que encierran los paréntesis, los resultados se multiplican por las cantidades de fuera y se simplifican para sumarse después y obtener el resultado final.

$$\begin{aligned} 2\left(\frac{5}{4}-\frac{1}{2}\right)+3\left(\frac{1}{2}-\frac{1}{3}\right) &= 2\left(\frac{5-2}{4}\right)+3\left(\frac{3-2}{6}\right) \\ &= 2\left(\frac{3}{4}\right)+3\left(\frac{1}{6}\right) = \frac{6}{4}+\frac{3}{6} \\ &= \frac{6}{4}+\frac{3}{6} = \frac{3}{2}+\frac{1}{2} = \frac{4}{2} = 2 \end{aligned}$$

El resultado de la operación es 2

2 •• ¿Cuál es el resultado de $\frac{5}{4}+\left(\frac{1}{3}+\frac{1}{6}\right)$?

Solución

Se efectúa la suma, el resultado se simplifica y después se realiza la división para obtener el resultado de la operación propuesta.

$$\begin{aligned} \frac{5}{4}+\left(\frac{1}{3}+\frac{1}{6}\right) &= \frac{5}{4}+\left(\frac{2+1}{6}\right) \\ &= \frac{5}{4}+\left(\frac{3}{6}\right) = \frac{5}{4}+\frac{1}{2} \\ &= \frac{5 \times 2}{4 \times 1} = \frac{10}{4} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2} \end{aligned}$$

Por consiguiente, el resultado es $\frac{5}{2}$ o $2\frac{1}{2}$

3 •• Realiza $\left(1\frac{1}{6}-\frac{3}{4}\right)\left(\frac{1}{2}-\frac{1}{5}\right)$.

Solución

Se realizan las restas, después la multiplicación y se simplifica el resultado.

$$\begin{aligned} \left(1\frac{1}{6}-\frac{3}{4}\right)\left(\frac{1}{2}-\frac{1}{5}\right) &= \left(\frac{7}{6}-\frac{3}{4}\right)\left(\frac{1}{2}-\frac{1}{5}\right) = \left(\frac{14-9}{12}\right)\left(\frac{5-2}{10}\right) \\ &= \left(\frac{5}{12}\right)\left(\frac{3}{10}\right) = \frac{15}{120} = \frac{15 \div 15}{120 \div 15} = \frac{1}{8} \end{aligned}$$

Por tanto, el resultado es $\frac{1}{8}$

4 • • ¿Cuál es el resultado de $\left(1\frac{1}{3} - \frac{5}{6}\right) + \left(\frac{3}{8} - \frac{3}{4}\right)$?

Solución

Se realizan las restas y posteriormente la división para obtener el resultado final

$$\begin{aligned}\left(1\frac{1}{3} - \frac{5}{6}\right) + \left(\frac{3}{8} - \frac{3}{4}\right) &= \left(\frac{4}{3} - \frac{5}{6}\right) + \left(\frac{3}{8} - \frac{3}{4}\right) \\ &= \left(\frac{8-5}{6}\right) + \left(\frac{3-6}{8}\right) \\ &= \frac{3}{6} + \frac{-3}{8} = \frac{24}{-18} = -\frac{4}{3}\end{aligned}$$

Por consiguiente, el resultado es $-\frac{4}{3}$

EJERCICIO 40

Realiza las siguientes operaciones:

1. $\frac{3}{7}(2) - \frac{5}{14}(4)$

2. $\frac{3}{4}(3) + 1\frac{1}{2}$

3. $\frac{3}{8}(4-2) + \frac{5}{16}(8-4)$

4. $\left(\frac{3}{4}\right)\left(\frac{1}{12} + \frac{1}{6} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2}\right)$

5. $\left(\frac{5}{8}\right)\left(\frac{1}{10} + \frac{2}{5} - \frac{1}{2}\right)$

6. $\left(\frac{7}{10}\right)\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{6} - 2\frac{1}{3}\right)$

7. $\left(1 - \frac{3}{4}\right)\left(3 - 2\frac{1}{2}\right)$

8. $\left(5\frac{1}{10}\right)\left(1 - \frac{12}{17}\right)$

9. $\left(\frac{7}{8}\right)\left(\frac{4}{5}\right)\left(\frac{4}{7} - \frac{3}{14}\right)$

10. $\left(\frac{1}{6} + \frac{2}{3}\right)\left(1 - \frac{2}{5}\right)$

11. $\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{2} + \frac{7}{10}\right) + \left(\frac{3}{4}\right)$

12. $\left(1\frac{1}{9}\right) + \left(4 - 2\frac{1}{3}\right)$

13. $\left(\frac{17}{22} + 1\right) + \left(2 - \frac{9}{11}\right)$

14. $\left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{3}{4} - \frac{5}{8}\right)$

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

• PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE APLICACIÓN

- 1 La matrícula de una escuela aumentó $\frac{1}{4}$ con respecto al año pasado. Si había 400 alumnos, ¿cuántos alumnos hay este año?

Solución

Se obtiene la cuarta parte de 400: $\frac{1}{4}(400)$ y se suman los 400 alumnos del año pasado.

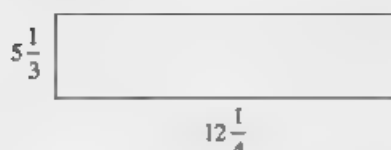
$$\begin{aligned}\frac{1}{4}(400) + 400 &= \frac{400}{4} + 400 \\ &= 100 + 400 \\ &= 500\end{aligned}$$

Por tanto, hay 500 alumnos este año.

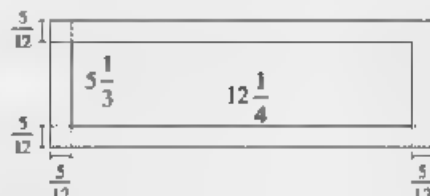
- 2 Una fotografía mide $5\frac{1}{3}$ pulgadas de ancho por $12\frac{1}{4}$ pulgadas de largo. Si esta fotografía se coloca en un marco que tiene un ancho constante de $\frac{5}{12}$ pulgadas, ¿cuáles son las dimensiones de la fotografía colocada ya en el marco?

Solución

Fotografía:



Fotografía con marco



Entonces las dimensiones son:

$$\text{ancho: } 5\frac{1}{3} + \left(\frac{5}{12} + \frac{5}{12}\right) = \frac{16}{3} + \frac{10}{12} = \frac{16}{3} + \frac{5}{6} = \frac{32+5}{6} = \frac{37}{6} = 6\frac{1}{6} \text{ pulgadas.}$$

$$\text{largo: } 12\frac{1}{4} + \left(\frac{5}{12} + \frac{5}{12}\right) = \frac{49}{4} + \frac{10}{12} = \frac{49}{4} + \frac{5}{6} = \frac{147+10}{12} = \frac{157}{12} = 13\frac{1}{12} \text{ pulgadas}$$

EJERCICIO 41

Resuelve los siguientes problemas.

- Se sabe que cuando un fluido se congela aumenta $\frac{1}{12}$ del volumen que ocupaba en su estado líquido, si una botella de agua tiene un volumen de 3 600 mililitros en su estado líquido, ¿cuál será el volumen del mismo fluido en estado sólido?
- Agustín se ejercita caminando todas las tardes de la semana para mejorar su presión arterial, entre semana camina $\frac{1}{2}$ hora, mientras que el fin de semana camina $\frac{3}{4}$ de hora. ¿Cuánto tiempo invierte Agustín en caminar?
- Jorge y David deciden juntar parte de sus ahorros para comprar un nuevo juego de video, Jorge aporta $\frac{3}{5}$ de \$2 000 ahorrados, mientras que David decide aportar $\frac{1}{3}$ de \$3 000, ¿cuál fue el costo del juego de video?
- Roberto divide su sueldo de la siguiente forma, $\frac{1}{3}$ a alimentación, $\frac{1}{2}$ al pago de renta y servicios y $\frac{1}{6}$ a diversión. Si Roberto percibe en un mes \$12 000, ¿cuánto dinero designa a cada rubro?
- En una bodega hay 4 cajas de 20 bolsas de $\frac{1}{2}$ kilogramo de detergente, 6 cajas con 15 bolsas de $\frac{3}{4}$ de kilogramo y 3 cajas con 10 bolsas de un kilogramo. ¿Cuántos kilogramos de detergente hay en la bodega?
- En pruebas de manejo se ha detectado que por efecto del uso y del calor, la presión de los neumáticos de un automóvil aumenta $\frac{1}{14}$ con respecto a la presión que tienen si el automóvil se encuentra estático. ¿Cuál era la presión de unos neumáticos, que después de ser sometidos a una prueba de manejo registraron una presión de $30\frac{1}{2}$ lb/in?
- Una fotografía mide $6\frac{1}{4}$ pulgadas de ancho por $10\frac{1}{2}$ pulgadas de largo. Si esta fotografía se coloca en un marco que tiene un ancho constante de $\frac{3}{8}$ pulgadas, ¿cuáles son las nuevas dimensiones de la fotografía colocada ya en el marco?



Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Fracciones complejas

Se llama así a la fracción que está formada por una serie de operaciones subsecuentes con fracciones.

EJEMPLOS

1 •• Efectúa $\frac{1 - \frac{3}{4}}{1 + \frac{1}{8}}$

Solución

Primero se efectúan las operaciones $1 - \frac{3}{4}$ y $1 + \frac{1}{8}$, sus resultados se dividen y se simplifican para obtener el resultado que se desea.

$$\frac{1 - \frac{3}{4}}{1 + \frac{1}{8}} = \frac{\frac{4-3}{4}}{\frac{8+1}{8}} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{9}{8}} = \frac{8 \times 1}{9 \times 4} = \frac{8}{36} = \frac{8 \div 4}{36 \div 4} = \frac{2}{9}$$

Por consiguiente, el resultado es $\frac{2}{9}$

2 ••• ¿Cuál es el resultado de $\frac{1}{1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{2 - \frac{1}{4}}}}$?

Solución

Se inicia con la operación $\frac{1}{2} - \frac{1}{4}$ y las subsecuentes hasta obtener el resultado.

$$1 + \frac{1}{\frac{1}{2} - \frac{1}{4}} \quad 1 + \frac{1}{\frac{2-1}{4}} \quad 1 + \frac{1}{\frac{1}{4}} \quad 1 + 4 \quad 5$$

Por tanto, el resultado que se buscaba es $\frac{1}{5}$

EJERCICIO 42

Resuelve las siguientes fracciones complejas:

1. $\frac{1}{1 + \frac{1}{\frac{7}{2} - 3}}$

3. $3 + \frac{2}{3 + \frac{1}{1 + \frac{1}{4}}}$

5. $1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{3}}}}$

2. $1 + \frac{2}{3 + \frac{5}{1 - \frac{1}{3}}}$

4. $2 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{2}}}$

6. $\frac{2 - \frac{1}{3} + 1 + \frac{2}{3}}{\frac{4}{1 - \frac{1}{2}} + \frac{4}{1}} \times \frac{9}{40}$

$$7. \frac{1 + \frac{1}{4} - \frac{1}{4}}{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}} \times \left(10 \frac{1}{3} - 3 \frac{2}{3} \right)$$

$$10. \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{3 - \frac{1}{\frac{1}{6} + \frac{1}{3}}}}}$$

$$13. \frac{\frac{1 + \frac{1}{3}}{2} + \frac{2 - \frac{1}{3}}{2}}{2 - \frac{1}{2} \cdot \frac{1 + \frac{1}{2}}{7 + \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{6}}}}}$$

$$8. \frac{\frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{4} - \frac{5}{3}}{\frac{1}{6} - \frac{2}{10}}}{\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{4}}{1 - \frac{1}{2 - 4}}}$$

$$11. \frac{3 - \frac{1}{4} - \frac{2 - \frac{1}{5}}{1 - \frac{1}{2}}}{\frac{2}{3 - \frac{1}{2}}} \times \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{25} \right)$$

$$14. \frac{\frac{1}{1 - \frac{1}{1 + 2}} + \frac{1 + \frac{1}{4}}{1 + \frac{1}{3}}}{\frac{\frac{1}{4} - \frac{1}{3}}{\frac{1}{3} - \frac{1}{3}}}$$

$$9. \frac{\frac{\frac{1}{6} + \frac{1}{5} - \frac{3}{2}}{\frac{1}{3} - \frac{1}{2}}}{\frac{\frac{1}{4} + \frac{3}{1} - \frac{5}{1}}{\frac{1}{2} - \frac{4}{2}}}$$

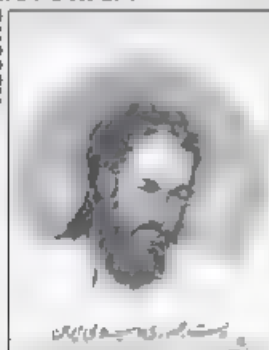
$$12. \frac{2 + \frac{1}{3} + \frac{1 - \frac{1}{4}}{7 - \frac{1}{3}}}{\frac{2}{1} - \frac{4}{3}} \times \left(2 + \frac{4}{19} \right)$$

$$15. 1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{3 - \frac{1}{2}}} + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{4}}}$$

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

HISTÓRICA

Reseña



Al-Kashi (n. 1380) contribuyó al desarrollo de las fracciones decimales no sólo para aproximar números algebraicos, sino también para números reales como π . Su aporte a las fracciones decimales es tan importante que por muchos años se le consideró su inventor. Sin embargo, en la década de los ochenta del siglo pasado se halló evidencia de

que el empleo de fracciones decimales se remonta a siglo X en el *siam*, por al-Uqlidisi, de hecho, el sistema de notación que empleó al-Uqlidisi era superior al de al-Kashi.

Ghiyath al-Din Jamshid Mas'ud
al-Kashi (1380-1450)

Definición

Un **número decimal** o **fracción decimal** es el cociente de números racionales o el resultado de una fracción común. Existen dos tipos de números decimales, los exactos y los inexactos.

Números decimales exactos. Son aquellos que tienen un número finito de cifras decimales.

Ejemplos

0.25, es un número de 2 cifras decimales

0.732, tiene 3 cifras decimales

2.1, tiene una cifra entera y una decimal

Números decimales inexactos. Son aquellos que tienen un número infinito de cifras decimales. En estos números, los puntos suspensivos indican que existe un número infinito de cifras o que el residuo de la división nunca es cero.

Ejemplos

0.96525..., 0.85858585..., 6.333333...

● Números decimales inexactos periódicos

Decimal que tiene una o más cifras que se repiten indefinidamente después del punto o de una cierta cifra decimal. La cifra o cifras repetidas reciben el nombre de periodo.

Ejemplos

Los decimales periódicos se expresan de la siguiente forma:

0.33333... = $0.\overline{3}$, en este ejemplo el periodo consta de una cifra

0.32565656... = $0.32\overline{56}$, el periodo es 56 y la parte no periódica es 32

5.315024024024... = $5.315\overline{024}$, 5 es la parte entera, 315 la decimal y 024 el periodo

● Números decimales inexactos no periódicos

Decimal que no tiene un periodo. Estos números representan a los números irracionales (no se expresan como el cociente de 2 números enteros).

Ejemplos

$1.7320508... = \sqrt{3}$, $3.141592654... = \pi$, $2.7182818... = e$

Lectura y escritura

Para leer o escribir números decimales, se toma como referencia la siguiente tabla

Parte entera			Parte decimal					
Centenas	Decenas	Unidades	Décimos	Centésimos	Milésimos	Diez milésimos	Cien milésimos	Millonésimos

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ●● Lee el número 0.18.

Solución

0.18 se acomoda de izquierda a derecha haciendo coincidir el cero con el periodo de las unidades

Unidades	Décimos	Centésimos
0	1	8

El número dado está formado por 1 décimo y 8 centésimos, y se lee: "dieciocho centésimos"

2. ●● Lee el número 5.037.

Solución

5.037 se acomoda de izquierda a derecha haciendo coincidir al 5 con el periodo de las unidades.

Unidades	Décimos	Centésimos	Milésimos
5	0	3	7

El número está formado por 5 unidades, 0 décimos, 3 centésimos y 7 milésimos. Se lee: "cinco enteros treinta y siete milésimos".

EJERCICIO 43

Lee los siguientes números.

- 0.31
- 1 098
- 20.004
- 2.809
- 12.0915
- 3.567
- 13.0876
- 0.00005
- 245.06093
- 2.040009
- 18.040506
- 342.000256

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Para expresar una cantidad numéricamente, se acomoda dicha cantidad en la tabla como lo ilustran los siguientes ejemplos

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ●● Escribe con número "un entero, veinticinco centésimos"

Solución

El número abarca hasta el periodo de los centésimos, se acomoda la cantidad en la tabla y queda expresada como:

Unidades	Décimos	Centésimos
1	2	5

un entero, veinticinco centésimos = 1,25

2. ●● Expresa con número "seis enteros, nueve cien milésimos".

Solución

La cantidad de acuerdo con la tabla inicia en las unidades y termina en el periodo de los cien milésimos, por lo tanto se expresa como,

Unidades	Décimos	Centésimos	Milésimos	Diez milésimos	Cien milésimos
6	0	0	0	0	9

seis enteros, nueve cien milésimos = 6.00009

EJERCICIO 44

Expresa con números las siguientes cantidades.

1. Cinco diez milésimos.
2. Cuarenta y ocho cien milésimos.
3. Seiscientos setenta y ocho diez milésimos.
4. Dos enteros cuatro décimos.
5. Seis enteros cuarenta y tres milésimos.
6. Cinco enteros veintinueve cien milésimos.
7. Treinta y dos mil quinientos veinticuatro cien milésimos.
8. Sesenta y seis cien milésimos.
9. Un entero cuatrocientos setenta y siete millonésimos
10. Tres millonésimos.
11. Cuatrocientos setenta y dos enteros doscientos treinta y dos mil ciento un millonésimos
12. Cuarenta y ocho enteros treinta mil doscientos quince millonésimos.

● Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Suma y resta

Se acomodan los elementos de la operación en forma vertical con el punto decimal como referencia y se hacen coincidir las clases, para después efectuar las operaciones correspondientes

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 •• Determina el resultado de $2,0098 + 0,37 + 105,4056$.

Solución

Se acomodan las cantidades de manera vertical y se efectúan las operaciones columna por columna de derecha a izquierda.

$$\begin{array}{r} 2,0098 \\ + 0,37 \\ 105,4056 \\ \hline 107,7854 \end{array}$$

Por tanto, el resultado de la operación es 107,7854

- 2 •• ¿Cuál es el resultado de $13,284 - 5,73$?

Solución

Se acomodan los números y se efectúa la operación.

$$\begin{array}{r} 13,284 \\ - 5,73 \\ \hline 7,554 \end{array}$$

El resultado de la resta es 7,554

EJERCICIO 45

Efectúa las siguientes operaciones:

1. $5,7 + 39,4 + 4,0318 + 21,68$

2. $28,018 + 37,42 + 4,0318 + 3,028 + 5,084$

3. $4,036 + 28,032 + 586,25 + 3\ 146,6 + 0,078$

4. $481,08 + 0,216 + 39,5 + 26,49 + 0,8347$

5. $8\ 576 + 0,3867 + 2,64 + 38 + 0,5643 + 213$

6. $4,273 - 3,16$

7. $12 - 8,963$

8. $123,6504 - 98,45694$

9. $400 - 278,00258$

10. $5\ 276,2369 - 4\ 998,269889$

11. $3,08$

$48,047$

$6,8$

$+ 15,16$

$216,37$

$38,415$

12. $98,765$

$146,38$

$2,675$

$+ 36,4186$

$2,3$

$158,16$

$$\begin{array}{r}
 13. \quad 4\,897.08 \\
 + 38\,926.785 \\
 + 4\,876.845 \\
 \hline
 12\,000.009
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14. \quad 396.086 \\
 + 4\,845.6 \\
 + 36.0876 \\
 + 0.318 \\
 + 26.031 \\
 \hline
 8\,216.208
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 15. \quad 86\,543.32 \\
 + 858\,796.076 \\
 + 29\,198.007 \\
 \hline
 938\,009.108
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 16. \quad 48.567 \\
 - 38.3265 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 17. \quad 4\,875.0086 \\
 - 2\,356.54 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 18. \quad 386.08 \\
 - 28.00486 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 19. \quad 38\,654.032 \\
 - 654.087 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 20. \quad 2\,384.6282 \\
 - 1\,432.4908 \\
 \hline
 \end{array}$$

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE APLICACIÓN

- 1 Benito estudió 1.5 horas el lunes, 2.3 el martes, 1.25 el miércoles y una hora el jueves, ¿cuántas horas estudió para presentar su examen el viernes?

Solución

Para obtener el tiempo total que estudió se suman las horas que dedicó por día.

$$\begin{array}{r}
 1.5 \\
 + 2.3 \\
 + 1.25 \\
 + 1 \\
 \hline
 6.05
 \end{array}$$

Por consiguiente, Benito estudió 6.05 horas para preparar su examen

- 2 Si un corredor recorre 3.75 km de una distancia de 5 km, ¿cuántos kilómetros le faltan para finalizar la ruta?

Solución

Se efectúa la resta y se obtiene la distancia que falta por recorrer.

$$\begin{array}{r}
 5.00 \\
 - 3.75 \\
 \hline
 1.25
 \end{array}$$

Por tanto, le faltan 1.25 km para terminar.

- 3 De una bolsa de azúcar de 3.00 kg, se extraen las siguientes cantidades, 0.50, 0.20 y 0.75 kilogramos, ¿qué cantidad queda en la bolsa?

Solución

Se suman las cantidades de azúcar que se extrajeron de la bolsa y el resultado se resta a los 3 kg.

$$\begin{array}{r}
 0.50 \\
 + 0.20 \\
 + 0.75 \\
 \hline
 1.45
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 3.00 \\
 - 1.45 \\
 \hline
 1.55
 \end{array}$$

En la bolsa quedan 1.55 kg.

EJERCICIO 46

Resuelve los siguientes problemas.

1. En el año 2000 el número de habitantes de una población fue de 1.8 millones, para el año siguiente su incremento fue de 0.25 millones y para el tercer año aumentó 0.75 millones, ¿cuántos habitantes había al final del año 2002?
2. Jerónimo se prepara para una competencia de atletismo; el lunes recorre 3.75 km, el martes 2.85, el miércoles 3.5, el jueves 3 y el viernes 2.95 km. ¿Qué distancia recorre durante los 5 días?
3. De un saco de arroz se han tomado 23.55 kg, después 15.85 kg y más tarde 24.525 kg, si el saco quedó vacío, ¿cuántos kilogramos del cereal contenía?
4. Los lados de un terreno hexagonal irregular miden: 8.65, 12.50, 13, 12, 9.35 y 10 metros, respectivamente. ¿Cuál es su perímetro?
5. Rodrigo pintó 4 habitaciones de una casa, en la primera utilizó 1.5 galones de pintura, 2.15 en la segunda, 1.85 en la tercera y 2 en la última. ¿Cuántos galones ocupó en total?
6. Un trailer se carga con las siguientes toneladas de productos: 8 toneladas de comestibles, 3.5 de herramientas y 7.25 de material para la construcción. ¿Cuál es el peso total en toneladas si la caja del remolque pesa 6 toneladas?
7. El registro de precipitación pluvial del segundo cuatrimestre del año en la selva de Chiapas es mayo 11.4 centímetros, junio 12.6, julio 15.8 y en agosto 18.75. ¿Cuál fue la precipitación pluvial durante este periodo?
8. En un edificio existen 5 departamentos con un gasto promedio mensual de energía eléctrica de, en el departamento 1 se consumen 120.8 kilowatts, en el 2, 135.6; en el 3, 118.5; en el 4, 233.6, y en el 5, 160.7, ¿cuál es el consumo mensual de energía eléctrica en todo el edificio?
9. Tania fue al mercado y compró 2.5 kilogramos de papa, 1.5 kilogramos de aguacate, 0.50 kilogramos de limón y 6.5 kilogramos de naranja. ¿Cuál es el peso total de la mercancía que compró Tania?
10. Delia regularmente consume en el desayuno 120.7 calorías, durante el almuerzo 190.3, en la comida 258.3 y durante la cena 97.2. ¿Cuál es su ingesta calórica en un día?
11. Durante el recreo una niña consume, una torta de \$18.50, un jugo de \$8, una paleta de \$3.80, caramelos de \$6.70 y frituras de \$5.50, ¿cuánto debe pagar por su consumo?
12. Para preparar un pastel se emplean estos ingredientes en kilogramos, 0.750 de harina, 0.200 de azúcar, 0.008 de royal y 3 huevos, cuyo peso es 0.065 cada uno. ¿En total cuánto pesa el pastel?
13. Las canciones del último disco de sencillos del "Marqués de la canción", duran en minutos 4.56, 3.58, 4.05, 3.51 y 4.12, ¿cuál es el tiempo total de duración de la obra musical?
14. Un ciclista ha recorrido 35.55 kilómetros de una ruta de 78 kilómetros, ¿qué distancia le falta por recorrer?
15. De 897.025 restar 587.995.
16. Restar 126.78 de 302.01.
17. De un depósito de agua que contiene 5 865 325 litros, se han extraído 1 457.348 litros, ¿cuánta agua queda?
18. Una computadora tiene un disco duro de 368 MB de memoria, si varios programas ocupan 128.75 MB, ¿qué cantidad de memoria está libre?
19. En un depósito de 2 500 litros de agua hay 2 llaves de salida. La primera desaloja 1 585.175 litros por hora y la segunda, 748.235 litros en el mismo tiempo, ¿cuántos litros quedan en el depósito después de una hora?
20. Julieta fue al supermercado y compró un desodorante de \$23.81, una caja de pañuelos desechables de \$17.55, una caja de cereal de \$32.08 y una botella de agua de \$5.40; si pagó con un billete de \$100, ¿cuánto fue su cambio?
21. Una carrera ciclista consta de 3 etapas, en la primera se cubre una distancia de 125.50 kilómetros y la segunda de 183.75; si la distancia total que se debe cubrir es de 450 kilómetros, ¿cuál es la longitud de la última etapa?

22. Un atleta participa en la maratón de la Ciudad de México, la cual consta de 10 km; si este participante lleva recorridos 3 560 metros, ¿cuántos kilómetros le hacen falta para concluir la carrera? (Considera que 1 kilómetro equivale a 1 000 metros).
23. La estatura de Raquel es de 1 66 metros, mientras que la de Ana es de 1 27 metros. ¿Cuánto más alta es Raquel que Ana?
24. La distancia entre las ciudades de México y Morelia es aproximadamente de 380,65 kilómetros, ¿cuántos kilómetros le falta recorrer a un turista que viaja entre ambas capitales, si lleva recorridos 176,12 kilómetros?
25. Una persona tiene en su cuenta bancaria \$12 359,32, si retira \$2 000 y el banco le cobra una comisión de \$5,50, ¿cuál es el saldo del cuentahabiente?
26. Un paciente vestido pesa 65,765 kilogramos, si el peso de la vestimenta es de 1,8 kilogramos, ¿cuál es su peso corporal?
27. ¿Qué número hay que sumar a 2 013,507 para que el resultado sea 2 147,25?

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Multiplicación

Se efectúa igual que la multiplicación de números enteros. Para ubicar el punto decimal se cuentan las cifras que contengan ambos factores a la derecha del punto decimal, lo que indica el lugar que debe ocupar el punto decimal, de derecha a izquierda, en el resultado.

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ••• Efectúa la siguiente operación: $23,87 \times 5,3$.

Solución

Se acomodan los factores en forma vertical y se realiza la multiplicación.

$$\begin{array}{r}
 23,87 \\
 \times 5,3 \\
 \hline
 7161 \\
 11935 \\
 \hline
 126,511
 \end{array}$$

Al contar las cifras que se encuentran a la derecha del punto decimal en los factores, se observa que son 3 cifras, entonces el punto decimal del resultado se coloca 3 lugares de derecha a izquierda. Por lo tanto, el resultado final es 126,511

2. ••• Realiza la siguiente operación: $3,002 \times 4,56$.

Solución

Se acomodan los factores en forma vertical y se multiplica.

$$\begin{array}{r}
 3,002 \\
 \times 4,56 \\
 \hline
 18012 \\
 15010 \\
 12004 \\
 \hline
 13,68912
 \end{array}$$

Finalmente, el resultado de $3,002 \times 4,56 = 13,68912$

● Multiplicación por múltiplos de 10

Cuando se multiplica una cantidad por un múltiplo de 10 (10, 100, 1 000, 10 000, ...), el punto decimal se recorre hacia la derecha tantos lugares como ceros tenga el múltiplo de 10.

Ejemplo

¿Cuál es el resultado de 3.102×100 ?

Solución

El múltiplo de 10 es 100 y está formado por 2 ceros, por lo tanto, el punto decimal se recorre 2 lugares a la derecha de su posición inicial y se obtiene como resultado:

$$3.102 \times 100 = 310.2$$

EJERCICIO 47

Efectúa las siguientes operaciones:

1. 4.56×3.45

2. 42.25×6.2

3. 328.654×3.02

4. 3.425×2.005

5. 12.572×0.0025

6. 20.000×0.00005

7. 4.85×10

8. 28.05×100

9. 3.8436×100

10. 3.875×1.000

11. 5.4×1.000

12. 28.1367×1.000

13.
$$\begin{array}{r} 58.608 \\ \times 2.007 \\ \hline \end{array}$$

15.
$$\begin{array}{r} 248.67 \\ \times 27.08 \\ \hline \end{array}$$

17.
$$\begin{array}{r} 465.67 \\ \times 3.8506 \\ \hline \end{array}$$

19.
$$\begin{array}{r} 4.656 \\ \times 100 \\ \hline \end{array}$$

21.
$$\begin{array}{r} 48.26 \\ \times 1.000 \\ \hline \end{array}$$

14.
$$\begin{array}{r} 56.865 \\ \times 217.8 \\ \hline \end{array}$$

16.
$$\begin{array}{r} 56.861 \\ \times 26.310 \\ \hline \end{array}$$

18.
$$\begin{array}{r} 73.05 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

20.
$$\begin{array}{r} 216.5 \\ \times 100 \\ \hline \end{array}$$

22.
$$\begin{array}{r} 386.2 \\ \times 1.000 \\ \hline \end{array}$$

• PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE APLICACIÓN

¿Cuál es la superficie de un terreno rectangular de 30.45 m de largo y 12.52 m de ancho?

Solución

Para obtener el área o la superficie del terreno, se multiplica el largo por el ancho.

Al colocar el punto decimal se obtiene como resultado: 381.2340.

$$\begin{array}{r} 30.45 \\ \times 12.52 \\ \hline 6090 \\ 15225 \\ 6090 \\ 3045 \\ \hline 381.2340 \end{array}$$

Por tanto, la superficie del terreno es de: 381.2340 m².

EJERCICIO 48

Resuelve los siguientes problemas:

1. Una pintura tiene un costo de \$25.75 el litro, una persona compra 48 litros, ¿cuánto es lo que paga?
2. Si 57 litros de aceite tienen un costo de \$1 850 y se vende el litro a \$45.80, ¿de cuánto es la ganancia?
3. Un automóvil viaja a 85.3 kilómetros por hora en una carretera, ¿qué distancia recorre en 6 horas?
4. La señora Alcántara dispone de \$1 500 para surtir su despensa, de acuerdo con la siguiente lista: 6 kilogramos de azúcar le cuestan \$15.50 cada uno, 4 kilogramos de arroz a \$9.80 cada uno, 16 kilogramos de harina a \$18.50 cada kilogramo, 5 paquetes de jabón a \$8 cada paquete. ¿Cuánto dinero le queda después de la compra?
5. Una familia de 6 personas asiste a un espectáculo y cada una de ellas realiza los siguientes gastos: \$12.25 de pasaje, \$53.50 de comida y \$150 por boleto de entrada, ¿cuánto se gastaron en total?
6. Un grupo de 250 empleados asiste a un banquete y cada cubierto tiene un costo de \$180.75, ¿cuánto debe pagarse al restaurante?
7. ¿Cuál es el área de un terreno rectangular que tiene de largo 45.30 metros y de ancho 26.45 m?
8. En una construcción se emplean 38 hombres, cada uno de ellos recibe \$150.80 diarios. Si el trabajo dura 25 días, ¿a cuánto asciende la nómina total y por persona, durante ese lapso?
9. Si una librería vende durante un día 35 libros de \$180.50 cada uno, 56 ejemplares más de \$97.50 el ejemplar y 125 volúmenes de \$65 por libro, ¿a cuánto asciende su venta?
10. Los nutriólogos recomiendan que una persona debe tomar en promedio 2.5 litros de agua en un día, para que esté bien hidratada. ¿Cuántos litros de agua debe tomar una persona en un mes para que cumpla con una buena hidratación? (Considera un mes igual a 30 días).
11. Un carpintero desea saber, ¿a cuántos centímetros equivalen 20 pulgadas? (Considera una pulgada equivalente a 2.54 centímetros).
12. A un paciente con hipertensión arterial se le recomienda que tome 1.5 pastillas diarias de un fármaco llamado metil-dopa, el cual controla este mal. ¿Cuántas pastillas consumirá durante 15 días, si cumple con las indicaciones?
13. El volumen de una caja se obtiene de la multiplicación del largo por el ancho y por el alto. Si se tiene una caja con 30.48 centímetros de largo, 17.78 de ancho y 12.7 de alto, ¿cuál es el volumen?

14. Una escalera tiene 26 escalones y la separación que existe entre cada uno es de 0.28 metros, ¿qué tan alta es la escalera?
15. Una gasolinera cuenta con 6 bombas expendedoras de combustible, si cada bomba vende 800 litros diarios y el litro de gasolina es de \$7.40, ¿cuál es su ingreso en un día?
16. El costo del pasaje en el metrobús es de \$3.50 por persona, si cada camión tiene una capacidad máxima de 82 personas, ¿cuál es el ingreso de un autobús, si éste va totalmente lleno?

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

División

● División de un número decimal entre un número entero

Primero se divide la parte entera entre el divisor. Al llegar al punto decimal, éste se sube al cociente y se continúa la operación como si fueran números enteros. Las cifras subsecuentes del cociente quedarán después del punto decimal. Si la parte entera es menor que el divisor, entonces la primera cifra del cociente queda inmediatamente después del punto decimal.

Ejemplo

Obtén el cociente de 38.316 entre 17.

Solución

Al efectuar los pasos descritos, se obtiene el resultado de la división.

$$\begin{array}{r} 2.253 \\ 17 \overline{) 38.316} \\ \underline{43} \\ 091 \\ \underline{066} \\ 15 \end{array}$$

Por tanto, el cociente es 2.253 y el residuo 0.015

● División de un número entero entre un número decimal

Se multiplica el divisor por 10, 100, 1 000, ..., según se necesite para hacerlo entero, esta cantidad por la que se multiplicó el divisor también se multiplica por el dividendo. Y posteriormente se efectúa la división.

Ejemplo

Divide 325 entre 0.16.

Solución

Se multiplica a 325 y 0.16 por 100:

$$0.16 \times 100 = 16 \text{ y } 325 \times 100 = 32\,500$$

Entonces el cociente de 325 entre 0.16 se convierte en la división de 32 500 entre 16

$$\begin{array}{r} 2\,031.25 \\ 16 \overline{) 32\,500} \\ \underline{050} \\ 020 \\ \underline{040} \\ 00 \\ \underline{00} \end{array}$$

Por tanto, el resultado de la división es igual a: 2 031.25

EJERCICIO 49

Efectúa las siguientes divisiones hasta con 3 decimales:

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| 1. 58.76 entre 12 | 10. 4.008 entre 0.016 |
| 2. 38.25 entre 216 | 11. 658.23 entre 217 |
| 3. 49 364 entre 12 | 12. 4 entre 0.26 |
| 4. 5 867.56 entre 39.6 | 13. 4.5 entre 0.28 |
| 5. 23.56 entre 10 | 14. 8.46 entre 0.07 |
| 6. 1 entre 0.005 | 15. 38 entre 0.175 |
| 7. 125 entre 1.25 | 16. 38 entre 2.6 |
| 8. 368.5476 entre 480.5 | 17. 496.5 entre 2 086 |
| 9. 1 276 entre 0.25 | 18. 7 856.421 entre 1 315 |

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

• PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE APLICACIÓN

Un empleado percibe \$3 850.20 por 6 días de trabajo. ¿Cuál es su salario por día?

Solución

Para obtener el salario por día del empleado, se divide el sueldo que percibe entre los 6 días de trabajo.

$$\begin{array}{r} 641.70 \\ 6 \overline{) 3\,850.20} \\ \underline{36} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 02 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

Por consiguiente, el salario diario del empleado es de \$641.70

EJERCICIO 50

Resuelve los siguientes problemas:

- El precio de un artículo es de \$6.25 y se pagaron \$143.75 por varios de ellos, ¿cuántos se adquirieron?
- El precio de 385 artículos comerciales es de \$1 232, ¿Cuál es el precio unitario?
- Un metro de tela tiene un precio de \$15.25, si se compra un rollo de dicha tela en \$915, ¿cuántos metros tiene?
- Si se desea embotellar 4 500 litros de refresco en envases de 0.75 litros de capacidad, ¿cuántos envases se necesitan?
- Para embotellar 847 litros de refresco se emplearon 484 botellas. ¿Cuál es la capacidad de cada una de ellas?
- Si un automóvil recorre 850 kilómetros en 12.5 horas, ¿cuál es su velocidad?
- Un rectángulo tiene una superficie de 60.5 cm², si su ancho mide 5 cm, ¿cuánto mide su longitud?
- Las temperaturas que se registraron durante la semana fueron: 22.5, 18.6, 20.1, 23.4, 28, 24.2 y 23.7 grados Celsius ¿Cuál fue el promedio de temperatura?
- Un grupo de 42 personas va de excursión a un zoológico y en la taquilla pagan \$2 457. ¿Cuál es el costo de entrada por persona?

10. Aurelio pagó \$94.50 en una sala de videojuegos, en donde por esa cantidad le dieron 21 fichas para jugar. ¿Cuál es el precio que pagó por cada ficha?
11. Un sanitario es abastecido por un tinaco, cuya capacidad es de 300 litros de agua; si cada descarga del líquido es de 12.5 litros, ¿para cuántas descargas alcanza el agua?
12. Un libro que contiene 200 páginas tiene 2.5 centímetros de grosor. ¿Cuál es el grueso de cada una de sus hojas? No consideres las pastas.
13. Una naranja tiene un peso aproximado de 0.125 kilogramos, ¿cuántas naranjas habrán en una tonelada, si se considera el mismo peso para cada una?
14. El ingreso durante un día en una caseta de la autopista México-Querétaro es de \$98 439; si por esta caseta cruzan 1 254 automóviles, ¿cuál es el costo de peaje por automóvil?
15. ¿Por cuál número hay que multiplicar 125.42 para que el resultado sea 2 676.4628?
16. Un empleado gubernamental percibe quincenalmente \$6 641.25 por concepto de su salario. ¿Cuál es su sueldo diario?
17. Un contratista pagó por un pedido de ladrillo \$29 767.50, si cada millar cuesta \$850.50, ¿cuántos millares de material compró?

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

• PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE APLICACIÓN

1. Un carpintero compra 2 kilogramos de clavos, 3 kilos de tornillos y 10 piezas de lijas, si el kilogramo de clavos tiene un costo de \$12.50, el de tornillos de \$14.25 y cada pieza de lija cuesta \$2.25, ¿cuánto pagó en total?

Solución

Se calculan los precios de cada artículo y se suman para obtener el costo total

Clavos	Tornillos	Lijas	Costo total
12.50	14.25	2.25	25.00
$\times 2$	$\times 3$	$\times 10$	+ 42.75
\$25.00	\$42.75	\$22.50	22.50
			\$90.25

Por consiguiente, el carpintero pagó \$90.25

2. Cuatro amigos compraron en el supermercado 3 refrescos de \$14.50 cada uno, 2 bolsas grandes de papas de \$28.50 cada una, 3 bolsas de cacahuates de \$6.75 cada una, un paquete de vasos desechables de \$9.25 y un paquete de platos de \$18, si el gasto se lo repartieron en partes iguales, ¿cuánto le tocó aportar a cada uno?

Solución

Se calcula el gasto total y se divide entre 4 para obtener la cantidad que deben aportar individualmente los amigos.

Refrescos	Papas	Cacahuates	Vasos y platos	Total	División
14.50	28.50	6.75	9.25	43.50	
$\times 3$	$\times 2$	$\times 3$	+ 18.00	57.00	
\$43.50	\$57.00	\$20.25	\$27.25	+ 20.25	37.00
				27.25	4 $\overline{)148.00}$
				\$148.00	28
					0.00

Por consiguiente, a cada uno de los amigos le corresponde aportar \$37

- 3** Javier y sus 4 amigos deciden ir a ver un partido de fútbol. Para llegar toman diversos transportes que cobran por persona, \$4.50, \$2.50 y \$3.50. Si Javier pagó los pasajes con un billete de \$100, ¿cuánto le sobró?

Solución

Se suman los pasajes de cada persona y se multiplican por 5, el resultado se resta a \$100 y se obtiene el dinero que le sobró a Javier.

Pasajes por persona	Total de pasajes	Cambio de Javier
4.50		
+ 2.50	10.50	100.00
3.50	$\times 5$	- 52.50
<u>\$10.50</u>	<u>\$52.50</u>	<u>\$47.50</u>

Por tanto, a Javier le sobraron \$47.50

EJERCICIO 51

Resuelve los siguientes problemas:

- Lourdes necesita fotocopiar unos manuales que contienen 180 hojas en tamaño carta y 250 hojas en tamaño oficio. El costo por fotocopia en tamaño carta es de \$0.20, mientras que la de tamaño oficio es de \$0.25. Si Lourdes paga con un billete de \$200, ¿cuánto dinero va a recibir de cambio?
- Rebeca surte una lista de útiles escolares que contiene 5 libros, cuyo precio unitario es \$30.50, 6 lápices de \$5.60 por unidad, 3 plumas de las cuales cada pieza cuesta \$6.20 y además un millar de hojas de \$105, ¿cuánto pagó Rebeca en total?
- Elizabeth rompe su alcancía y se da cuenta de que tiene 16 monedas de \$10, 13 de \$5, 42 de \$2, 33 de \$1, 15 monedas de \$0.50 (50 centavos) y 16 de \$0.20 (20 centavos) ¿Cuál es el monto de su ahorro?
- Las calificaciones de Héctor son: matemáticas 8.5, español 9.0, geografía 8.2, literatura 7.5, física 8.4 y química 9.4. ¿Cuál es el promedio de sus calificaciones?
- El perímetro de un rectángulo se define como el doble de la suma de la longitud del largo más el ancho. ¿Cuál es el perímetro de un rectángulo cuyo largo es 13.456 centímetros y ancho 8.044 centímetros?
- En una tienda departamental se lleva a cabo una campaña de beneficencia por parte de una fundación civil. Ésta consiste en redondear las cuentas de los clientes, pero además por cada peso y centavo que aporta una persona la fundación pone la misma cantidad de dinero que el cliente. Si un cliente consume en la tienda \$425.82 y decide voluntariamente redondear su cuenta a \$430, ¿cuál es el monto total de lo aportado a dicha labor altruista?
- Un vagón de tren vacío pesa 6 425 kilogramos, si este vagón se carga con 3 contenedores, cuyo peso unitario es de 845.75 kilogramos y con 2 cilindros de combustible que pesan 650.8 kilogramos, ¿cuál es el peso del vagón ya cargado?
- Un metal sufre una deformación llamada dilatación al ser expuesto durante largos periodos al calor. Si una vía de ferrocarril mide 6.32 centímetros de ancho y se expande una décima parte, ¿cuál será su ancho en un día extremadamente caluroso?
- Un regalo es empaquetado en una caja de cartón, cuyo peso es de 25.2 gramos y después se envuelve en un papel de terciopelo que pesa 6.37 gramos. Si todo el paquete pesa 800 gramos, ¿cuál es el peso del regalo?
- Cuando un comerciante compra 50 juguetes, le cobran 15 centésimos extra del costo total por concepto de impuestos; si el pago fue de \$2 541.50 incluyendo los impuestos, ¿cuál es el costo de cada uno de los juguetes?

Conversiones

Cualquier fracción común puede representarse como un número decimal y viceversa. A continuación se explican y ejemplifican las diferentes formas.

Dada la fracción común, para convertirla en número decimal se divide el numerador entre el denominador.

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ●●● Convierte $\frac{3}{4}$ a número decimal.

Solución

Se efectúa la división y se obtiene el número decimal.

$$\begin{array}{r} 0.75 \\ 4 \overline{) 3.00} \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

Por tanto, $\frac{3}{4} = 0.75$

2. ●●● Convierte $1\frac{2}{3}$ a número decimal.

Solución

Se transforma la fracción mixta en impropia $1\frac{2}{3} = \frac{5}{3}$, se efectúa la división para obtener el resultado.

$$\begin{array}{r} 1.666 \\ 3 \overline{) 5.000} \\ \underline{20} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

Esta fracción representa un decimal periódico, por lo tanto, $1\frac{2}{3} = 1.666... = 1.\bar{6}$

EJERCICIO 52

Convierte a número decimal las siguientes fracciones.

1. $\frac{1}{3}$

6. $\frac{3}{5}$

11. $1\frac{5}{8}$

16. $4\frac{7}{12}$

2. $\frac{1}{5}$

7. $\frac{9}{6}$

12. $2\frac{5}{16}$

17. $3\frac{8}{25}$

3. $\frac{1}{2}$

8. $\frac{1}{10}$

13. $1\frac{9}{10}$

18. $4\frac{7}{30}$

4. $\frac{2}{5}$

9. $\frac{3}{8}$

14. $3\frac{5}{11}$

19. $5\frac{11}{30}$

5. $\frac{5}{4}$

10. $1\frac{4}{5}$

15. $2\frac{7}{8}$

20. $7\frac{5}{18}$

Para convertir un número decimal exacto a fracción común, se colocan los denominadores 10, 100, 1 000, . . . , según corresponda la fracción decimal, el numerador se multiplica por la misma cantidad colocada en el denominador y la fracción resultante se simplifica, de ser posible.

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 ●●● Expresa en fracción común 0,5.

Solución

La fracción decimal corresponde a cinco décimos, por lo tanto, se multiplica y divide por 10

$$0,5 = \frac{0,5 \times 10}{10} = \frac{5}{10} = \frac{5 \div 5}{10 \div 5} = \frac{1}{2}$$

Por consiguiente, $0,5 = \frac{1}{2}$

- 2 ●● Expresa en fracción común 0,003.

Solución

El número es tres milésimos, entonces se multiplica y divide por mil.

$$0,003 = \frac{0,003 \times 1000}{1000} = \frac{3}{1000}$$

La fracción resultante no se puede simplificar, por lo tanto, $0,003 = \frac{3}{1000}$

- 3 ●●● Expresa en fracción común 1,75.

Solución

Se multiplica y divide por 100 ya que la fracción decimal corresponde a setenta y cinco centésimos

$$1,75 = \frac{1,75 \times 100}{100} = \frac{175}{100} = \frac{175 \div 25}{100 \div 25} = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$$

El resultado es $\frac{7}{4}$ o $1\frac{3}{4}$

EJERCICIO 53

Convierte las siguientes fracciones decimales a fracciones comunes.

- | | |
|---------|-----------|
| 1. 0,20 | 6. 1,5 |
| 2. 0,33 | 7. 2,75 |
| 3. 0,25 | 8. 3,08 |
| 4. 0,44 | 9. 0,005 |
| 5. 0,66 | 10. 1,346 |

●● Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Para convertir un número decimal periódico a una fracción común se utiliza la siguiente fórmula:

$$\text{Número decimal periódico} = \frac{R - v}{10^h - 10^c}$$

Donde,

R : es el entero que resulta de recorrer el punto decimal hasta la última cifra del periodo.

h : lugares recorridos para obtener R .

v : es el entero que resulta de recorrer el punto hasta una cifra antes del periodo.

c : lugares recorridos para obtener v .

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 ●●-Convierte $0.\bar{3}$ a fracción común.

Solución

Al asignar los valores respectivos a cada uno de los términos:

$$R = 3, h = 1, v = 0 \text{ y } c = 0$$

Al sustituir, se obtiene:

$$0.\bar{3} = \frac{3-0}{10^1 - 10^0} = \frac{3}{10-1} = \frac{3}{9} = \frac{3 \div 3}{9 \div 3} = \frac{1}{3}$$

Por consiguiente, $0.\bar{3} = \frac{1}{3}$

- 2 ●●-Convierte $5.3\bar{5}2$ a fracción común.

Solución

Al asignar los valores a cada uno de los términos en la fórmula:

$$R = 5\,352, h = 3, v = 53, c = 1$$

Al sustituir, se obtiene:

$$5.3\bar{5}2 = \frac{5\,352 - 53}{10^3 - 10^1} = \frac{5\,299}{1\,000 - 10} = \frac{5\,299}{990}$$

El resultado de la conversión es: $5.3\bar{5}2 = \frac{5\,299}{990} = 5\frac{349}{990}$

La fórmula para convertir una fracción decimal periódica a fracción común, también se emplea para convertir una fracción decimal exacta a fracción común, donde el periodo de la función es cero.

Ejemplos

$$0.36 = 0.36\bar{0}, \quad 1.375 = 1.375\bar{0}, \quad 0.0024 = 0.0024\bar{0}$$

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 •• Convierte el número 0.25 a fracción común mediante la fórmula.

Solución

La fracción decimal es exacta, para que sea una fracción periódica agregamos un cero periódico, esto es, $0.25\bar{0}$ y de este número obtenemos valores.

$$R = 250, h = 3, v = 25 \text{ y } c = 2$$

Al sustituir en la fórmula:

$$0.25\bar{0} = \frac{250 - 25}{10^3 - 10^2} = \frac{225}{1000 - 100} = \frac{225}{900} = \frac{225 + 225}{900 + 225} = \frac{1}{4}$$

Por tanto, $0.25 = \frac{1}{4}$

Si el periodo en una cifra es el número 9, dicha cifra se redondea al siguiente número decimal.

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 •• Convierte $0.2\bar{9}$ a fracción común.

Solución

Se asignan los valores a las variables de la fórmula.

$$R = 29, h = 2, v = 2 \text{ y } c = 1$$

Al sustituir los valores, se determina que:

$$0.2\bar{9} = \frac{29 - 2}{10^2 - 10^1} = \frac{27}{100 - 10} = \frac{27}{90} = \frac{27 + 9}{90 + 9} = \frac{3}{10}$$

El resultado de $0.2\bar{9} = \frac{3}{10}$, se observa que 0.29 se redondea a $0.3 = \frac{3}{10}$

- 2 •• ¿Cuál es el resultado de convertir $1.\bar{9}$ a fracción común?

Solución

Se asignan los valores a las variables.

$$R = 19, h = 1, v = 1 \text{ y } c = 0$$

Al sustituir en la fórmula:

$$1.\bar{9} = \frac{19 - 1}{10^1 - 10^0} = \frac{18}{10 - 1} = \frac{18}{9} = 2$$

Por consiguiente, $1.\bar{9} = 2$

EJERCICIO 54

Convierte a fracción común las siguientes fracciones decimales.

1. $0.\bar{8}$

3. $1.\bar{2}$

5. $0.\bar{2}$

7. $9.\bar{032}$

9. $5.\bar{19}$

2. $0.\bar{18}$

4. $4.\bar{21}$

6. $3.\bar{121}$

8. $3.\bar{1214}$

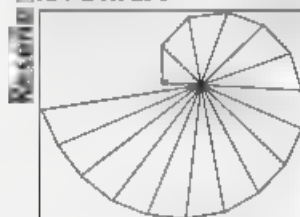
10. $3.\bar{47}$

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

CAPÍTULO 6

POTENCIACIÓN Y RADICACIÓN

HISTÓRICA



El exponente

El primero que colocó el exponente en una posición elevada con respecto a la línea base fue Chuquet en el siglo XV. Sin embar-

go, lo colocaba directamente a coeficiente, de modo que $5x^2$, lo escribía como 5^2 .

En 1636 James Hume publicó una edición de álgebra de Viète en la que utilizó una notación prácticamente igual a la actual, salvo que utilizó números romanos. Así, $5x^2$ lo escribía como $5x^e$.

Será Descartes quien sustituyó en su obra *Géométrie* los incómodos numerales romanos por los indarábigos. No deja de ser curioso, sin embargo, que para la potencia cuadrada no utilizase la notación elevada, sino que siguiese escribiendo como muchos hasta entonces, x^2 como xx .

El símbolo $\sqrt{}$ y los irracionales

Al parecer fueron los griegos en el siglo V a. de C. los descubridores de la existencia de números no racionales. Este descubrimiento hizo tambalear uno de los principios de los pitagóricos, que consistía en considerar que la esencia de todas las cosas, tanto en la geometría como en los asuntos teóricos y prácticos del hombre, era explicable en términos de *aríthmos*, es decir, de propiedades de los números enteros y de sus razones.

Puesto que la existencia de tales números era evidente, los griegos no tuvieron más remedio que aceptarlos con el nombre de irracionales.

De esta manera, el campo de los números se extendió para superar la incapacidad de los racionales para representar todas las medidas de magnitudes. En el siglo IX, el filósofo árabe al-Farabi generalizó el concepto de número a los racionales y a los irracionales positivos.

En 1525 el matemático alemán Christoph Rudolff introdujo el signo $\sqrt{}$ que indica la raíz cuadrada de un número. El mismísimo Euler conjeturó en 1775 que se trataba de una forma estrizada de la letra *r*, inicial del término latino *radix*, "radical".

Una construcción clásica que tiene que ver con los irracionales es la llamada espiral de Teodoro, la cual permite obtener las raíces cuadradas de los números enteros a partir de un triángulo rectángulo isósceles de lado 1.

La espiral de Teodoro es un método para construir geométricamente los segmentos de longitud $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{4}, \dots, \sqrt{17}$.

Potenciación

Es la operación en la cual la cantidad llamada base se debe multiplicar por ella misma las veces que lo indique el exponente. De lo anterior se define:

$$\ominus a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot a \cdots}_{n \text{ veces}}, \text{ donde: } a \text{ es la base y } n \text{ el exponente.}$$

$$\ominus a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ●●● Desarrolla 5^2 .

Solución

Al ser el exponente 2, la base 5 se debe multiplicar 2 veces ella misma.

$$5^2 = (5)(5) = 25$$

Por tanto, el resultado de $5^2 = 25$

2. ●●● ¿Cuál es el resultado de $\left(\frac{1}{2}\right)^3$?

Solución

La fracción se debe multiplicar 3 veces por ella misma.

$$\left(\frac{1}{2}\right)^3 = \left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{8}$$

El resultado es $\frac{1}{8}$

3. ●●● Desarrolla 3^{-4} .

Solución

Se aplica la definición y luego se desarrolla 3^4 para obtener el resultado.

$$3^{-4} = \frac{1}{3^4} = \frac{1}{(3)(3)(3)(3)} = \frac{1}{81}$$

Por consiguiente, $3^{-4} = \frac{1}{81}$

Cuando un número negativo se eleva a una potencia par, el resultado es positivo, pero si se eleva a una potencia impar, el resultado es negativo.

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ●●● ¿Cuál es el resultado de $(-6)^4$?

Solución

La potencia es par, por tanto, el resultado es positivo.

$$(-6)^4 = 6^4 = 1296$$

2 ●● Efectúa $\left(-\frac{3}{4}\right)^3$.

Solución

El exponente es impar, por consiguiente, el resultado será negativo.

$$\left(-\frac{3}{4}\right)^3 = -\left(\frac{3}{4}\right)^3 = -\frac{27}{64}$$

3 ●● Desarrolla $(-4+1)^2$.

Solución

Se efectúa la operación encerrada en el paréntesis y después se resuelve la potencia para obtener el resultado.

$$(-4+1)^2 = (-3)^2 = 3^2 = 9$$

EJERCICIO 55

Desarrolla las siguientes expresiones:

1. $(-4)^2$

2. -3^6

3. $(6)^{-4}$

4. $(-1)^8$

5. $(-9)^3$

6. -2^{-5}

7. $(-3)^4$

8. $\left(\frac{1}{2}\right)^3$

9. $\left(-\frac{1}{4}\right)^4$

10. $\left(\frac{1}{3}\right)^3$

11. $\left(-\frac{2}{5}\right)^{-3}$

12. $\left(\frac{7}{3}\right)^3$

13. $\left(\frac{5}{9}\right)^3$

14. $-(1+2)^2$

15. $(3-1)^2$

16. $(5+11)^3$

17. $(0.5+3.8)^2$

18. $\left(\frac{1}{2}+\frac{2}{3}\right)^3$

19. $\left(5+\frac{1}{4}\right)^2$

20. $\left(\frac{1}{10}+1\right)^3$

☞ Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Teoremas

$$\odot a^m \cdot a^n = a^{m+n}$$

Ejemplo

Demuestra que se cumple $2^3 \cdot 2^2 = 2^{3+2}$.

Solución

Se realiza la potenciación $2^3 \cdot 2^2 = (8)(4) = 32$ y $2^{3+2} = 2^5 = 32$

Por lo tanto, se demuestra que $2^3 \cdot 2^2 = 2^5 = 32$

$$\ominus \frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$$

Ejemplo

Demuestra que se cumple $\frac{3^5}{3^2} = 3^{5-2}$.

Solución

Se realiza $\frac{3^5}{3^2} = \frac{243}{9} = 27$ y $3^{5-2} = 3^3 = 27$.

Se observa que ambos resultados son iguales, por lo tanto, se cumple que, $\frac{3^5}{3^2} = 3^{5-2}$

$$\odot a^0 = 1$$

Ejemplo

Demuestra que $7^0 = 1$.

Solución

Para esta demostración se emplea arbitrariamente que $1 = \frac{7^3}{7^3} = \frac{7^3}{7^3} = 7^{3-3} = 7^0$

Por consiguiente, $7^0 = 1$

$$\odot (a^m)^n = a^{m \cdot n}$$

Ejemplo

Demuestra que $(4^3)^2 = 4^{(3)(2)}$.

Solución

Se realiza $(4^3)^2 = (64)^2 = 4096$, además $4^{(3)(2)} = 4^6 = 4096$

Por último: $(4^3)^2 = 4096 = 4^{(3)(2)}$

$$\odot (a \cdot b \cdot c)^m = a^m \cdot b^m \cdot c^m$$

Ejemplo

Verifica que se cumple $(2 \cdot 3 \cdot 5)^2 = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2$.

Solución

Se realiza el producto de $2 \cdot 3 \cdot 5 = 30$ y después se eleva $(30)^2 = 900$

Además: $2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 = 4 \cdot 9 \cdot 25 = 900$

Entonces, se cumple que $(2 \cdot 3 \cdot 5)^2 = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2$

$$\odot \left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a^m}{b^m}$$

Ejemplo

Demuestra que se cumple $\left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{3^2}{4^2}$.

Solución

Primero se eleva $\left(\frac{3}{4}\right)^2 = \left(\frac{3}{4}\right)\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{9}{16}$, por otro lado, $\frac{3^2}{4^2} = \frac{9}{16}$

Entonces, se verifica que $\left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{3^2}{4^2} = \frac{9}{16}$

Operaciones

Son aquellas que se realizan con la aplicación de los teoremas de los exponentes.

EJEMPLOS

- 1 ●● Realiza la simplificación de $(2^3 \cdot 5^{-1})(2^{-2} \cdot 5^4)$.

Solución

La operación es una multiplicación, entonces los exponentes se suman:

$$(2^3 \cdot 5^{-1})(2^{-2} \cdot 5^4) = 2^{3+(-2)} \cdot 5^{-1+4} = 2^1 \cdot 5^3 = 2 \cdot 25 = 50$$

El resultado es 50

- 2 ●● Simplifica la siguiente expresión: $\frac{2^5 \cdot 3^{-4}}{2^3 \cdot 3^{-3}}$.

Solución

Se aplican los teoremas de exponentes:

$$\frac{2^5 \cdot 3^{-4}}{2^3 \cdot 3^{-3}} = 2^{5-3} \cdot 3^{-4-(-3)} = 2^2 \cdot 3^{-1} = 4 \cdot \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$$

Por tanto, el resultado de la expresión es $\frac{4}{3}$

- 3 ●● Simplifica la siguiente expresión: $\frac{27^2}{9^3}$.

Solución

En este ejercicio el 27 y el 9 se descomponen en factores primos para después aplicar los teoremas y finalmente obtener el resultado:

$$\frac{(3^3)^2}{(3^2)^3} = \frac{3^6}{3^6} = 3^{6-6} = 3^0 = 1$$

- 4 ●● Simplifica la siguiente expresión: $\frac{6^3 \cdot 3^3}{2^3 \cdot 9^2}$.

Solución

Se descomponen 6 y 9 en sus factores primos, se simplifica y se obtiene el resultado:

$$\frac{6^3 \cdot 3^3}{2^3 \cdot 9^2} = \frac{(2 \cdot 3)^3 \cdot 3^3}{2^3 \cdot (3^2)^2} = \frac{2^3 \cdot 3^3 \cdot 3^3}{2^3 \cdot 3^4} = \frac{2^3 \cdot 3^6}{2^3 \cdot 3^4} = 2^{3-3} \cdot 3^{6-4} = 2^0 \cdot 3^2 = 3$$

- 5 ●● ¿Cuál es el resultado de $\left(\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^3$?

Solución

Se elevan ambas fracciones, se multiplican y posteriormente se dividen para obtener el resultado

$$\left(\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^3 = \frac{1^2 \cdot 3^3}{3^2 \cdot 2^3} = \frac{3^3}{3^2 \cdot 2^3} = 3^{3-2} \cdot 2^{-3} = 3^{-1} \cdot 2^{-3} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2^3} = \frac{1}{24}$$

6 ••• Simplifica la expresión $\left[\frac{\left(\frac{1}{2}\right)^3}{\left(\frac{2}{3}\right)^2} \right]^{-2}$.

Solución

Se simplifica la operación que encierra el corchete y se eleva al exponente -2 para obtener el resultado final.

$$\left[\frac{\left(\frac{1}{2}\right)^3}{\left(\frac{2}{3}\right)^2} \right]^{-2} = \left[\frac{1^3}{2^3} \right]^{-2} = \left[\frac{1^3 \cdot 3^2}{2^3 \cdot 2^2} \right]^{-2} = \left[\frac{3^2}{2^5} \right]^{-2} = \frac{(3^2)^{-2}}{(2^5)^{-2}} = \frac{3^{-4}}{2^{-10}} = \frac{1}{3^4} \cdot \frac{2^{10}}{1} = \frac{2^{10}}{3^4} = \frac{1024}{81}$$

Por tanto, el resultado final es $\frac{1024}{81}$.

7 ••• Simplifica $\left(\frac{2^4}{2^2 - 2^3} \right)^2$.

Solución

En este ejercicio primero se aplica el teorema correspondiente a los números que se encuentran dentro del paréntesis, después se realizan las operaciones.

$$\left(\frac{1}{\frac{2^4}{2^2 - 2^3}} \right)^2 = \left(\frac{1}{\frac{2^4}{4 - 8}} \right)^2 = \left(\frac{1}{\frac{2^4}{-4}} \right)^2 = \left(\frac{1}{\frac{2^4}{1}} \right)^2 = \left(\frac{1}{2^4} \right)^2 = \left(2^{-4} \right)^{-2} = 2^8 = 256$$

Por consiguiente, $\left(\frac{2^4}{2^2 - 2^3} \right)^2 = 256$.

EJERCICIO 56

Simplifica las siguientes expresiones, emplea las definiciones y teoremas de los exponentes:

1. $5^2 \cdot 5^2$

2. $3^{-5} \cdot 3^2$

3. $3^3 \cdot 3^{-8} \cdot 3^{\frac{2}{3}}$

4. $(2^7 \cdot 3^{-4})(2^{-5} \cdot 3^4)$

5. $(3^5 \cdot 5^{-4}) \cdot (2^3 \cdot 3^{-2} \cdot 5^6)$

6. $\left(4^{\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{1}{3}} \right) \left(2^{-1} \cdot 3^{-1} \right)$

7. $4^2 \cdot 2^3 \cdot 8^2$

8. $\frac{6^7}{6^4}$

9. $\frac{5^8}{5^{10}}$

10. $\frac{3^{-6}}{3^{-10}}$

11. $\frac{5^4}{5^4}$

12. $\frac{2^7 \cdot 3^{-5}}{2^3 \cdot 3^{-2}}$

13. $\frac{3^5 \cdot 4^{-6}}{3^7 \cdot 4^{-4}}$

14. $\frac{7^5 \cdot 3^3}{7^3 \cdot 3^5}$

15. $\frac{2^{-8} 3^5 5^{-6}}{2^{-7} 3^6 5^5}$

16. $\frac{2^4 3^5 5^{-6}}{2^{-6} 3^{-5} 5^{-6}}$

17. $\frac{2^{\frac{1}{4}} 5^{\frac{3}{2}}}{2^{\frac{7}{4}} 5^{\frac{5}{2}}}$

18. $\frac{2^{\frac{1}{2}} 3^{\frac{3}{4}} 4^{\frac{7}{2}}}{2^{\frac{5}{2}} 3^{\frac{1}{4}} 4^{\frac{3}{2}}}$

19. $\frac{4^{-\frac{1}{6}} 9^{\frac{3}{8}} 6^{-3}}{4^{\frac{5}{6}} 9^{\frac{5}{8}} 6^{-3}}$

20. $\frac{8^4}{4^4}$

21. $\frac{12^3 3^3}{6^3 2^2}$

22. $(2^3)^2$

23. $((-5)^2)^3$

24. $(-5^2)^3$

25. $(4^{\frac{1}{3}})^6$

26. $(5^{\frac{1}{5}})^{40}$

27. $(3 \cdot 5)^2$

28. $(2^{-3} \cdot 3^2)^2$

29. $(2^4 \cdot 3^6 \cdot 5^2)^{\frac{1}{2}}$

30. $(3^{-2} \cdot 5^2)^3 (3^3 \cdot 5^{-3} \cdot 7)^2$

31. $\left(\frac{2^3 3^5 4^2}{2^4 3^2}\right)^2$

32. $\left(\frac{2^{-1} 3^{\frac{1}{2}}}{2^{-3} 3^{\frac{1}{2}}}\right)^2$

33. $\left(\frac{3^4 5^1}{3^2 \cdot 5^3}\right)^{\frac{1}{2}} \left(\frac{3^4 5^3}{3^2 5^4}\right)^1$

34. $\left(\frac{3}{2}\right)^2$

35. $\left[\left(\frac{1}{4}\right)^2\right]^4$

36. $\left[\left(\frac{1}{2}\right)^2\right]^3$

37. $\left[\left(\frac{3}{4}\right)^4\right]^{\frac{3}{2}}$

38. $\left(\frac{\frac{3}{5}}{\frac{6}{5}}\right)^2$

39. $\left[\left(\frac{1}{2}\right)^2 \left(\frac{3}{5}\right)^2\right]^2$

40. $\left(-\frac{1}{3^{\frac{1}{3}}}\right)^{-2}$

41. $\left(\frac{1}{2^3} - \frac{1}{2^3}\right)^3$

42. $\left(\frac{7^{-1}}{2^{-1} + 3^{-1} + 6^{-1}}\right)^1$

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Radicación

Operación que permite hallar un valor que multiplicado tantas veces como lo indica el índice, dé el valor que se encuentra dentro del radical, el cual recibe el nombre de radicando. Para lo anterior se define:

• $\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}$, donde: a es la base, m el exponente y n el índice.

Ejemplo

Verifica que se cumpla la igualdad $\sqrt[3]{8^2} = 8^{\frac{2}{3}}$

Solución

Se descomponen ambas bases en factores primos y se aplica el teorema correspondiente de exponentes y la definición:

$$\sqrt[3]{8^2} = \sqrt[3]{(2^3)^2} = \sqrt[3]{2^6} = 2^{\frac{6}{3}} = 2^2 = 4 \quad \text{además} \quad 8^{\frac{2}{3}} = (2^3)^{\frac{2}{3}} = 2^{\frac{6}{3}} = 2^2 = 4$$

Se observa que los 2 resultados son iguales, entonces se demuestra que $\sqrt[3]{8^2} = 8^{\frac{2}{3}} = 4$.

Las raíces pares de números negativos no pertenecen al conjunto de los números reales ya que son cantidades imaginarias, las raíces impares de números negativos son negativas.

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 •• Aplica la definición de radicación y calcula $\sqrt[4]{625}$.

Solución

Se descompone la base en factores primos y se aplica la definición para obtener el resultado final.

$$\sqrt[4]{625} = \sqrt[4]{5^4} = 5^{\frac{4}{4}} = 5$$

- 2 •• Encuentra la raíz quinta de $-1\,024$.

Solución

Se descompone $-1\,024$ en sus factores primos y se aplica la definición:

$$\sqrt[5]{-1024} = -\sqrt[5]{1024} = -\sqrt[5]{2^{10}} = -2^{\frac{10}{5}} = -2^2 = -4$$

Por consiguiente, el resultado es -4

Teoremas

Los teoremas de los exponentes también se aplican a radicales, ya que se expresan como exponentes fraccionarios.

$$\odot \sqrt[n]{a \cdot b \cdot c} = (a \cdot b \cdot c)^{\frac{1}{n}} = a^{\frac{1}{n}} \cdot b^{\frac{1}{n}} \cdot c^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} \cdot \sqrt[n]{c}$$

$$\odot \sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{1}{n}} = \frac{a^{\frac{1}{n}}}{b^{\frac{1}{n}}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$$

$$\odot \sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = (\sqrt[n]{a})^{\frac{1}{m}} = \left(a^{\frac{1}{n}}\right)^{\frac{1}{m}} = a^{\frac{1}{n \cdot m}} = \sqrt[n \cdot m]{a}$$

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 •• Aplica los teoremas de los exponentes y obtén el resultado de $\sqrt[3]{216}$.

Solución

Se descompone 216 en sus factores primos, se aplica el teorema correspondiente y la definición para obtener el resultado.

$$\sqrt[3]{216} = \sqrt[3]{2^3 \cdot 3^3} = \sqrt[3]{2^3} \cdot \sqrt[3]{3^3} = 2^{\frac{3}{3}} \cdot 3^{\frac{3}{3}} = 2 \cdot 3 = 6$$

Por tanto, $\sqrt[3]{216} = 6$

2 •• ¿Cuál es el resultado de $\left(2^{\frac{1}{4}} \cdot 3^{-\frac{3}{2}} \cdot 5^{\frac{1}{2}}\right) \left(2^{\frac{5}{4}} \cdot \sqrt{3^5} \cdot 125^{\frac{1}{2}}\right)$?

Solución

Se descompone 125 en sus factores primos y el radical se expresa como exponente fraccionario, se aplican las leyes de los exponentes y se obtiene el resultado final.

$$\begin{aligned} \left(2^{\frac{1}{4}} \cdot 3^{-\frac{3}{2}} \cdot 5^{\frac{1}{2}}\right) \left(2^{\frac{5}{4}} \cdot \sqrt{3^5} \cdot 125^{\frac{1}{2}}\right) &= \left(2^{\frac{1}{4}} \cdot 3^{-\frac{3}{2}} \cdot 5^{\frac{1}{2}}\right) \left(2^{\frac{5}{4}} \cdot 3^{\frac{5}{2}} \cdot (5^3)^{\frac{1}{2}}\right) \\ &= \left(2^{\frac{1}{4}} \cdot 3^{-\frac{3}{2}} \cdot 5^{\frac{1}{2}}\right) \left(2^{\frac{5}{4}} \cdot 3^{\frac{5}{2}} \cdot 5^{\frac{3}{2}}\right) \\ &= 2^{\frac{1}{4} + \frac{5}{4}} \cdot 3^{-\frac{3}{2} + \frac{5}{2}} \cdot 5^{\frac{1}{2} + \frac{3}{2}} = 2^{\frac{6}{4}} \cdot 3^{\frac{2}{2}} \cdot 5^{\frac{4}{2}} \\ &= 2^{\frac{3}{2}} \cdot 3^1 \cdot 5^2 = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 5 = \frac{15}{2} \end{aligned}$$

3 •• ¿Cuál es el resultado de $\sqrt[3]{\sqrt{729}}$?

Solución

Se descompone la base en factores primos y se aplica el teorema de radicales para obtener el resultado.

$$\sqrt[3]{\sqrt{729}} = \sqrt[3]{\sqrt{3^6}} = (3^6)^{\frac{1}{6}} = (3^6)^{\frac{1}{6}} = 3^{\frac{6}{6}} = 3^1 = 3$$

Por tanto, el resultado de la operación es 3

4 •• Simplifica la expresión $\sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{\sqrt{2} \cdot 2^3}}{\sqrt[4]{32}}$.

Solución

Se transforman los radicales a exponentes fraccionarios y se realizan las operaciones con la aplicación de los respectivos teoremas.

$$\begin{aligned} \sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{\sqrt{2} \cdot 2^3}}{\sqrt[4]{32}} &= 2^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{\left(2^{\frac{1}{2}} \cdot 2^3\right)^{\frac{1}{2}}}{(2^5)^{\frac{1}{4}}} = 2^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{\left(2^{\frac{1}{2}+3}\right)^{\frac{1}{2}}}{2^{\frac{5}{4}}} = 2^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{\left(2^{\frac{7}{2}}\right)^{\frac{1}{2}}}{2^{\frac{5}{4}}} \\ &= 2^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{2^{\frac{7}{4}}}{2^{\frac{5}{4}}} = 2^{\frac{1}{2} + \frac{7}{4} - \frac{5}{4}} = 2^{\frac{3}{2}} = 2 \end{aligned}$$

Por último, el resultado es 2

EJERCICIO 57

Aplica las definiciones y los teoremas de los exponentes y efectúa los siguientes ejercicios

1. $\sqrt{49}$

7. $\sqrt[4]{6561}$

13. $\sqrt[3]{-1\,728}$

2. $\sqrt{729}$

8. $\sqrt[3]{-243}$

14. $\sqrt[3]{3375}$

3. $\sqrt{289}$

9. $\sqrt{196}$

15. $\sqrt[3]{13824}$

4. $\sqrt[3]{-512}$

10. $\sqrt{441}$

16. $\sqrt[3]{7776}$

5. $\sqrt[3]{81}$

11. $\sqrt{576}$

17. $\sqrt[3]{248\,832}$

6. $\sqrt[3]{625}$

12. $\sqrt[3]{216}$

18. $\sqrt[3]{4\,084\,101}$

Simplifica las siguientes expresiones.

19. $\sqrt{2^3 \cdot 3^2}$

20. $\sqrt{5^2 \cdot 3^2}$

21. $\sqrt{5^2 \cdot 6^2 \cdot 3^4}$

22. $\sqrt[3]{2^6 \cdot 3^9}$

23. $\sqrt[3]{3^6 \cdot 5^3}$

24. $\sqrt[3]{2^6 \cdot 5^5 \cdot 3^3}$

25. $\sqrt[3]{2^{10} \cdot 5^{10}}$

26. $\sqrt[5]{2^{12} \cdot 3^{24}}$

27. $\sqrt[3]{8^4 \cdot 4^3}$

28. $\frac{11^7 \cdot \sqrt{6}}{11^5 \cdot 6^{\frac{3}{2}}}$

29. $\sqrt{\frac{6^2}{3^2}}$

30. $\sqrt{\frac{2^2}{5^{-3}}}$

31. $\left(\sqrt{\frac{27}{125}}\right)\left(\sqrt{\frac{9}{25}}\right)$

32. $(\sqrt[3]{9})^4$

33. $(\sqrt{5} \cdot \sqrt[3]{25})^3$

34. $\sqrt[3]{9^5}$

35. $\sqrt[4]{256}$

36. $\sqrt{\frac{2^3 \cdot 5^4}{2^{-1} \cdot 5^3}} \left(\frac{2^4 \cdot 5^{-1}}{2^3 \cdot 5^{-1}}\right)$

37. $\frac{\sqrt[4]{\frac{3}{4}} \cdot \sqrt{6}}{\sqrt[12]{\frac{1}{27}}}$

38. $\sqrt{\frac{\sqrt[3]{10}}{2^{\frac{1}{3}} \cdot 5^{\frac{11}{3}}}}$

39. $\left(\frac{\sqrt{5} \cdot \sqrt[3]{5}}{5^2}\right)^{-1} \sqrt{\frac{5^{-1} \cdot \sqrt{5}}{\sqrt[4]{5}}}$

40. $\sqrt{\frac{3^{-1} + 6^{-1}}{8^{-3}}}$

41. $\sqrt{\frac{1}{3^{\frac{1}{2}}} + \frac{1}{2^4}}$

42. $\sqrt{2^{-4} + 6^{-2}}$

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente.

Simplificación

Procedimiento que consiste en expresar un radical en su forma más simple. Para simplificar un radical, el exponente de la base debe ser mayor que el índice del radical.

EJEMPLOS

Ejemplos

1. Simplifica $\sqrt{8}$.

Solución

Se descompone el radicando en factores primos.

$$\sqrt{8} = \sqrt{2^3}$$

2^3 se expresa como $2^2 \cdot 2$ y se aplica el teorema correspondiente de radicales.

$$\sqrt{8} = \sqrt{2^3} = \sqrt{2^2 \cdot 2} = \sqrt{2^2} \cdot \sqrt{2} = 2\sqrt{2}$$

Por consiguiente, la simplificación de $\sqrt{8}$ es $2\sqrt{2}$.

2. Simplifica $\sqrt{45}$.

Solución

Se descompone el radicando en factores primos y se procede a aplicar los teoremas.

$$\sqrt{45} = \sqrt{3^2 \cdot 5} = \sqrt{3^2} \cdot \sqrt{5} = 3\sqrt{5}$$

Por tanto, $\sqrt{45} = 3\sqrt{5}$.

3 •• Simplifica $\sqrt[3]{72}$.**Solución**

Se descompone la base en factores primos y se simplifica la expresión.

$$\sqrt[3]{72} = \sqrt[3]{2^3 \cdot 3^2} = \sqrt[3]{2^3} \cdot \sqrt[3]{3^2} = 2\sqrt[3]{9}$$

El resultado es $2\sqrt[3]{9}$.

4 •• Simplifica $\frac{1}{2}\sqrt[3]{96}$.**Solución**

Se simplifica el radical y el resultado se multiplica por la fracción para obtener el resultado de la operación.

$$\frac{1}{2}\sqrt[3]{96} = \frac{1}{2}\sqrt[3]{2^3 \cdot 3} = \frac{1}{2}\sqrt[3]{2^3} \sqrt[3]{3} = \frac{1}{2} \cdot 2 \sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{3}$$

EJERCICIO 58

Simplifica las siguientes expresiones:

1. $\sqrt{20}$

6. $\sqrt{162}$

10. $\frac{1}{3}\sqrt{540}$

2. $\sqrt{72}$

7. $\sqrt{180}$

11. $\frac{2}{5}\sqrt[3]{1250}$

3. $\sqrt[3]{16}$

8. $2\sqrt[3]{405}$

12. $\frac{1}{3}\sqrt{\sqrt{3600}}$

4. $\sqrt[3]{135}$

9. $\frac{2}{7}\sqrt[3]{686}$

5. $\sqrt{250}$

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente.

Suma y resta

Estas operaciones se pueden efectuar si y sólo si el índice del radical y el radicando son iguales (radicales semejantes).

$$a\sqrt[n]{d} + b\sqrt[n]{d} - c\sqrt[n]{d} = (a + b - c)\sqrt[n]{d}$$

EJEMPLOS

1 •• Efectúa $2\sqrt[3]{5} + 11\sqrt[3]{5}$.**Solución**

Los radicales son semejantes, por tanto se realizan las operaciones con los números que les anteceden (coeficientes del radical).

$$2\sqrt[3]{5} + 11\sqrt[3]{5} = (2 + 11)\sqrt[3]{5} = 13\sqrt[3]{5}$$

Entonces, el resultado es: $13\sqrt[3]{5}$.

2 •• ¿Cuál es el resultado de la operación $3\sqrt{2} + 7\sqrt{2} - 4\sqrt{2}$?**Solución**

Al ser semejantes los radicales, se efectúan las operaciones con los coeficientes.

$$3\sqrt{2} + 7\sqrt{2} - 4\sqrt{2} = (3 + 7 - 4)\sqrt{2} = 6\sqrt{2}$$

El resultado es: $6\sqrt{2}$.

3 ●● Efectúa $\frac{3}{4}\sqrt{6} - \frac{1}{6}\sqrt{6}$.

Solución

Se realizan las operaciones con las fracciones y se obtiene el resultado.

$$\frac{3}{4}\sqrt{6} - \frac{1}{6}\sqrt{6} = \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{6}\right)\sqrt{6} = \frac{7}{12}\sqrt{6}$$

Si los radicandos son diferentes, no se pueden sumar o restar los radicales de primera instancia, entonces se simplifican; si resultan semejantes se efectúan las operaciones, de lo contrario, se dejan indicadas.

EJEMPLOS

Ejemplos

1 ●● ¿Cuál es el resultado de $\sqrt{20} + \sqrt{45} - \sqrt{80}$?

Solución

Se simplifican los radicales y se realiza la operación.

$$\sqrt{20} + \sqrt{45} - \sqrt{80} = \sqrt{2^2 \cdot 5} + \sqrt{3^2 \cdot 5} - \sqrt{2^4 \cdot 5} = 2\sqrt{5} + 3\sqrt{5} - 2^2\sqrt{5} = (2 + 3 - 4)\sqrt{5} = \sqrt{5}$$

Por tanto, el resultado es $\sqrt{5}$.

2 ●● Efectúa $\sqrt[3]{189} + \sqrt[3]{56}$.

Solución

Se simplifican los radicales, se realizan las operaciones y se obtiene el resultado final.

$$\sqrt[3]{189} + \sqrt[3]{56} = \sqrt[3]{3^3 \cdot 7} + \sqrt[3]{2^3 \cdot 7} = 3\sqrt[3]{7} + 2\sqrt[3]{7} = 5\sqrt[3]{7}$$

3 ●● Realiza $\frac{2}{15}\sqrt{405} - \frac{1}{6}\sqrt{128} - \frac{1}{10}\sqrt{125} + 3\sqrt{32}$.

Solución

Se simplifican los radicales, se multiplican por las cantidades que les anteceden y se simplifican las fracciones:

$$\begin{aligned} \frac{2}{15}\sqrt{405} - \frac{1}{6}\sqrt{128} - \frac{1}{10}\sqrt{125} + 3\sqrt{32} &= \frac{2}{15}\sqrt{3^4 \cdot 5} - \frac{1}{6}\sqrt{2^6 \cdot 2} - \frac{1}{10}\sqrt{5^3 \cdot 5} + 3\sqrt{2^4 \cdot 2} \\ &= \frac{2}{15}(3^2\sqrt{5}) - \frac{1}{6}(2^3\sqrt{2}) - \frac{1}{10}(5\sqrt{5}) + 3(2^2\sqrt{2}) \\ &= \frac{18}{15}\sqrt{5} - \frac{8}{6}\sqrt{2} - \frac{5}{10}\sqrt{5} + 12\sqrt{2} \\ &= \frac{6}{5}\sqrt{5} - \frac{4}{3}\sqrt{2} - \frac{1}{2}\sqrt{5} + 12\sqrt{2} \end{aligned}$$

Se agrupan los radicales semejantes y se realizan las operaciones para obtener el resultado.

$$\begin{aligned} &= \frac{6}{5}\sqrt{5} - \frac{1}{2}\sqrt{5} + 12\sqrt{2} - \frac{4}{3}\sqrt{2} \\ &= \left(\frac{6}{5} - \frac{1}{2}\right)\sqrt{5} + \left(12 - \frac{4}{3}\right)\sqrt{2} = \frac{7}{10}\sqrt{5} + \frac{32}{3}\sqrt{2} \end{aligned}$$

Por tanto, el resultado es $\frac{7}{10}\sqrt{5} + \frac{32}{3}\sqrt{2}$.

EJERCICIO 59

Realiza las siguientes operaciones.

1. $5\sqrt{2} + 7\sqrt{2}$

2. $\sqrt{3} + 2\sqrt{3} + 4\sqrt{3}$

3. $3\sqrt{5} + \frac{1}{4}\sqrt{5}$

4. $\frac{1}{3}\sqrt[3]{9} + \frac{1}{2}\sqrt[3]{9} + \frac{1}{6}\sqrt[3]{9}$

5. $4\sqrt{2} - 9\sqrt{2}$

6. $7\sqrt{5} - 3\sqrt{5} - 6\sqrt{5}$

7. $\frac{5}{3}\sqrt[4]{7} - \frac{1}{2}\sqrt[4]{7}$

8. $5\sqrt[3]{2} + 3\sqrt[3]{2} - 16\sqrt[3]{2}$

9. $\frac{2}{5}\sqrt{6} + 3\sqrt{6} - \frac{7}{4}\sqrt{6}$

10. $\sqrt{8} + \sqrt{18}$

11. $\sqrt{12} - \sqrt{3}$

12. $2\sqrt{5} + \sqrt{80}$

13. $4\sqrt{32} - 7\sqrt{8} - 3\sqrt{18}$

14. $\sqrt{27} + \sqrt{48} - \sqrt{75}$

15. $3\sqrt{12} - 2\sqrt{5} - 7\sqrt{3} + \sqrt{125}$

16. $5\sqrt{8} - \sqrt{27} - \sqrt{32} + 3\sqrt{3} + \sqrt{2}$

17. $4\sqrt{75} + 6\sqrt{18} - \sqrt{128} - \sqrt{245} - \sqrt{98} - 3\sqrt{125}$

18. $\sqrt{200} + \sqrt{50} - \sqrt{98} - \sqrt{338}$

19. $\frac{1}{4}\sqrt{192} - \frac{2}{5}\sqrt{75} + \frac{1}{7}\sqrt{147}$

20. $\frac{1}{22}\sqrt{605} + \frac{1}{30}\sqrt{1125} - \frac{1}{34}\sqrt{1445}$

21. $\frac{3}{4}\sqrt{176} - \frac{2}{3}\sqrt{45} + \frac{1}{8}\sqrt{320} + \frac{1}{5}\sqrt{275}$

22. $\sqrt[3]{24} - \sqrt[3]{81} - \sqrt[3]{250} + \sqrt[3]{192}$

23. $3\sqrt[3]{16} - 2\sqrt[3]{54} + \frac{1}{5}\sqrt[3]{375}$

24. $\frac{2}{5}\sqrt[3]{250} + \frac{3}{4}\sqrt[3]{128} - \frac{1}{3}\sqrt[3]{54}$

 Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Multiplicación

Multiplicación de radicales con índices iguales. Cuando los índices de los radicales son iguales, se multiplican los radicandos y de ser posible se simplifica el resultado.

$$\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} \cdot \sqrt[n]{c} = \sqrt[n]{a \cdot b \cdot c}$$

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ●● Efectúa $\sqrt{3} \cdot \sqrt{5}$.

Solución

Se multiplican ambos factores:

$$\sqrt{3} \cdot \sqrt{5} = \sqrt{(3)(5)} = \sqrt{15}$$

Por consiguiente, el resultado de la operación es $\sqrt{15}$.

2. ●● ¿Cuál es el resultado del producto $\sqrt{6} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{2}$?

Solución

Se realiza el producto y se simplifica el resultado.

$$\sqrt{6} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{2} = \sqrt{(6)(3)(2)} = \sqrt{36} = \sqrt{2^2 \cdot 3^2} = \sqrt{2^2} \sqrt{3^2} = 2 \cdot 3 = 6$$

El resultado del producto es 6.

3 •• Realiza $(2\sqrt[3]{4})(3\sqrt[3]{10})$.

Solución

Se multiplica y simplifica el resultado.

$$(2\sqrt[3]{4})(3\sqrt[3]{10}) = 6\sqrt[3]{4 \cdot 10} = 6\sqrt[3]{40} = 6\sqrt[3]{2^3 \cdot 5} = 6(2)\sqrt[3]{5} = 12\sqrt[3]{5}$$

Por lo tanto, el resultado es $12\sqrt[3]{5}$

Multiplicación de radicales con índices diferentes. Para multiplicar radicales con índices diferentes se busca un índice común, que resulta del mínimo común múltiplo de los índices de los radicales y recibe el nombre de “mínimo común índice”.

EJEMPLOS

Ejemplos

1 •• ¿Cuál es el resultado de $\sqrt[3]{2} \cdot \sqrt{5}$?

Solución

El mínimo común índice es 6, entonces los índices de los radicales se convierten a dicho índice.

$$\sqrt[3]{2} = \sqrt[2]{(2)^2} = \sqrt[4]{2^2} \quad \text{además} \quad \sqrt{5} = \sqrt[3]{(5)^3} = \sqrt[6]{5^3}$$

Se efectúa el producto y se observa que no se puede simplificar el radical, por consiguiente se desarrollan las potencias y se realiza la multiplicación.

$$\sqrt[4]{2^2} \sqrt[6]{5^3} = \sqrt[12]{2^6 \cdot 5^9} = \sqrt[12]{4 \cdot 125} = \sqrt[12]{500}$$

Finalmente, el resultado es $\sqrt[12]{500}$

2 •• Efectúa $\sqrt{2} \cdot \sqrt[4]{8}$.

Solución

Se descompone 8 en factores primos y el mínimo común índice es 4, por lo tanto, al transformar los radicales se obtiene.

$$\sqrt[4]{(2)^3} = \sqrt[4]{2^3} \quad \text{y} \quad \sqrt[4]{8} = \sqrt[4]{2^3}$$

Se efectúa la multiplicación y se simplifica el resultado.

$$\sqrt[4]{2^3} \sqrt[4]{2^3} = \sqrt[4]{2^6} = \sqrt[4]{2^4 \cdot 2^2} = \sqrt[4]{2^4} \sqrt[4]{2^2} = 2\sqrt[4]{2}$$

Finalmente, el resultado de la operación es $2\sqrt[4]{2}$

3 •• Multiplica $\sqrt{2} \cdot \sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[4]{2}$.

Solución

Se convierten los índices de los radicales a índice 12 y se realizan las respectivas operaciones.

$$\sqrt{2} \cdot \sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[4]{2} = \sqrt[12]{2^6} \cdot \sqrt[12]{2^4} \cdot \sqrt[12]{2^3} = \sqrt[12]{2^6 \cdot 2^4 \cdot 2^3} = \sqrt[12]{2^{13}} = \sqrt[12]{2^7 \cdot 2^6} = \sqrt[12]{2^7 \cdot 128}$$

Por tanto, el resultado es $\sqrt[12]{128}$

EJERCICIO 60

Realiza las siguientes multiplicaciones.

1. $\sqrt{8} \cdot \sqrt{2}$

2. $\sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[3]{25}$

3. $\sqrt{7} \cdot \sqrt{3}$

4. $\sqrt{3} \cdot \sqrt{21}$

5. $\sqrt{15} \cdot \sqrt{12}$

6. $\sqrt{24} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{6}$

7. $\sqrt{2} \cdot \sqrt{6} \cdot \sqrt{8}$

8. $\sqrt{15} \cdot \sqrt{5} \cdot \sqrt{27}$

9. $(3\sqrt{2})(5\sqrt{6})\sqrt{12}$

10. $(2\sqrt{6})(3\sqrt{12})\left(\frac{1}{12}\sqrt{18}\right)$

11. $\left(\frac{2}{3}\sqrt{5}\right)\left(\frac{3}{4}\sqrt{10}\right)\left(\frac{1}{2}\sqrt{15}\right)$

12. $(2\sqrt{5})(3\sqrt{20})$

13. $\sqrt[3]{15} \cdot \sqrt[3]{9}$

14. $\sqrt[3]{10} \cdot \sqrt[3]{20}$

15. $(2\sqrt[3]{10})(5\sqrt[3]{72})$

16. $\sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[3]{3} \cdot \sqrt[3]{4}$

17. $\sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[3]{3}$

18. $\sqrt[4]{4} \cdot \sqrt{2}$

19. $\sqrt[3]{96} \cdot \sqrt[3]{3}$

20. $\sqrt{2} \cdot \sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[4]{2}$

21. $\sqrt[3]{54} \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt[4]{4}$

22. $\sqrt[5]{6} \cdot \sqrt[3]{2} \cdot \sqrt{6}$

23. $\left(\frac{3}{2}\sqrt{6}\right)\left(\frac{2}{6}\sqrt[5]{12}\right)$

24. $\left(\frac{1}{2}\sqrt[5]{6}\right)\left(\frac{1}{4}\sqrt[3]{2}\right)$

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente.

División

División de radicales con índices iguales. Para efectuar la división se aplica el siguiente teorema.

$$\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$$

EJEMPLOS

Ejemplos

1. Realiza $\frac{\sqrt{10}}{\sqrt{2}}$

Solución

Los radicales son de igual índice, entonces se dividen los radicandos.

$$\frac{\sqrt{10}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{10}{2}} = \sqrt{5}$$

El resultado de la operación es $\sqrt{5}$.

2. ¿Cuál es el resultado de $\frac{6\sqrt{28}}{\sqrt{63}}$?

Solución

Se simplifican los radicales y se realiza la operación.

$$\frac{6\sqrt{28}}{\sqrt{63}} = \frac{6\sqrt{2^2 \cdot 7}}{\sqrt{3^2 \cdot 7}} = \frac{6\sqrt{2^2} \sqrt{7}}{\sqrt{3^2} \sqrt{7}} = \frac{6(2)}{3} \sqrt{\frac{7}{7}} = \frac{12}{3} \sqrt{1} = 4(1) = 4$$

Por tanto, el cociente es 4.

Para introducir una cantidad a un radical, se debe elevar la cantidad a un exponente igual al índice del radical.

Ejemplo

Realiza $\frac{\sqrt{48}}{2}$.

Solución

El divisor se expresa como $2 = \sqrt{2^2}$ y se realiza la operación para obtener el resultado.

$$\frac{\sqrt{48}}{2} = \frac{\sqrt{48}}{\sqrt{2^2}} = \sqrt{\frac{48}{2^2}} = \sqrt{\frac{48}{4}} = \sqrt{12} = \sqrt{2^2 \cdot 3} = \sqrt{2^2} \cdot \sqrt{3} = 2 \sqrt{3}$$

División de radicales con índices diferentes. Se transforman los radicales a un índice común y después se realiza la división.

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ●●● Halla el cociente de $\frac{\sqrt[4]{8}}{\sqrt[3]{4}}$.

Solución

Se transforman los índices de los radicales a 12 y se realiza la operación

$$\frac{\sqrt[4]{8}}{\sqrt[3]{4}} = \frac{\sqrt[12]{(2^3)^3}}{\sqrt[12]{(2^2)^4}} = \frac{\sqrt[12]{2^9}}{\sqrt[12]{2^8}} = \sqrt[12]{\frac{2^9}{2^8}} = \sqrt[12]{2^{9-8}} = \sqrt[12]{2}$$

El resultado de la operación es $\sqrt[12]{2}$

2. ●●● ¿Cuál es el resultado de $\frac{6\sqrt{12} + 2\sqrt[3]{6}}{2\sqrt{3}}$?

Solución

Se divide cada término del numerador entre el denominador y se obtiene.

$$\begin{aligned} \frac{6\sqrt{12} + 2\sqrt[3]{6}}{2\sqrt{3}} &= \frac{6\sqrt{12}}{2\sqrt{3}} + \frac{2\sqrt[3]{6}}{2\sqrt{3}} = 3\sqrt{\frac{12}{3}} + \frac{\sqrt[12]{(2 \cdot 3)^3}}{\sqrt[12]{\frac{2 \cdot 2 \cdot 3}{3^3}}} = 3\sqrt{4} + \frac{\sqrt[12]{2^3 \cdot 3^3}}{\sqrt[12]{3^3}} \\ &= 3(2) + \sqrt[12]{\frac{2^3 \cdot 3^3}{3^3}} = 6 + \sqrt[12]{2^3 \cdot 3^{3-3}} = 6 + \sqrt[12]{2^3 \cdot 1} = 6 + \sqrt[12]{4} \end{aligned}$$

EJERCICIO 61

Realiza las siguientes operaciones:

1. $\frac{\sqrt{72}}{\sqrt{2}}$

5. $\frac{\sqrt{14}}{\sqrt{2}}$

9. $\frac{\sqrt[3]{16}}{\sqrt[3]{4}}$

13. $\frac{\sqrt{200} - \sqrt{50}}{\sqrt{2}}$

2. $\frac{\sqrt{10}}{\sqrt{5}}$

6. $\left(\frac{1}{2}\sqrt{10}\right) + (2\sqrt{2})$

10. $\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{2}}$

14. $\frac{\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{6}}{\sqrt{2}}$

3. $\frac{5\sqrt{120}}{6\sqrt{40}}$

7. $\left(\frac{1}{2}\sqrt[3]{16}\right) + (2\sqrt[3]{2})$

11. $\frac{\sqrt[3]{4}}{\sqrt[10]{16}}$

15. $\frac{\sqrt{2} + \sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2}}$

4. $\frac{7\sqrt{140}}{8\sqrt{7}}$

8. $\frac{\sqrt{48}}{\sqrt[3]{3}}$

12. $\frac{\sqrt[3]{6}}{\sqrt[3]{3}}$

16. $\frac{\sqrt{2} + \sqrt[3]{4} - \sqrt[3]{16}}{\sqrt{8}}$

● Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Racionalización

Racionalizar es representar una fracción en otra equivalente que contenga una raíz en el numerador, cuyo denominador o denominadores sea un número racional respectivamente.

Racionalización del denominador. Dada una expresión de la forma $\frac{c}{\sqrt[n]{a^m}}$, se racionaliza de la siguiente manera.

$$\frac{c}{\sqrt[n]{a^m}} = \frac{c}{\sqrt[n]{a^m}} \cdot \frac{\sqrt[n]{a^{n-m}}}{\sqrt[n]{a^{n-m}}} = \frac{c \sqrt[n]{a^{n-m}}}{\sqrt[n]{a^{m+n-m}}} = \frac{c \sqrt[n]{a^{n-m}}}{\sqrt[n]{a^n}} = \frac{c \cdot \sqrt[n]{a^{n-m}}}{a} = \frac{c}{a} \sqrt[n]{a^{n-m}}$$

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 •• Transforma $\frac{1}{\sqrt{3}}$ en otra expresión equivalente que carezca de raíz en el denominador.

Solución

La fracción $\frac{1}{\sqrt{3}}$ se multiplica por $\sqrt{3^2-1} = \sqrt{3}$ tanto denominador como numerador.

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3^2}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

Por tanto, la expresión equivalente a $\frac{1}{\sqrt{3}}$ es $\frac{\sqrt{3}}{3}$.

- 2 •• Racionaliza la expresión $\sqrt{\frac{2}{5}}$.

Solución

Se debe separar la expresión en raíces y se multiplican por $\sqrt{5^2-1} = \sqrt{5}$ tanto numerador como denominador, para obtener el resultado:

$$\sqrt{\frac{2}{5}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} \cdot \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{5^2}} = \frac{\sqrt{10}}{5}$$

Finalmente, el resultado de la racionalización es $\frac{\sqrt{10}}{5}$.

Racionalización de un denominador binomio. Para racionalizar una fracción cuyo denominador es un binomio $(a \pm b)$ y alguno o ambos elementos tienen una raíz cuadrada, se multiplica por el conjugado del binomio $(a \mp b)$.

$$\frac{c}{a \pm b} = \frac{c}{a \pm b} \cdot \frac{a \mp b}{a \mp b} = \frac{c(a \mp b)}{a^2 - b^2}$$

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 •• Racionaliza la expresión $\frac{3}{1+\sqrt{2}}$.

Solución

Se multiplica el numerador y el denominador de la expresión por $1-\sqrt{2}$, que es el conjugado del denominador $1+\sqrt{2}$.

$$\frac{3}{1+\sqrt{2}} = \frac{3}{1+\sqrt{2}} \cdot \frac{1-\sqrt{2}}{1-\sqrt{2}} = \frac{3-3\sqrt{2}}{(1)^2 - (\sqrt{2})^2} = \frac{3-3\sqrt{2}}{1-2} = \frac{3-3\sqrt{2}}{-1} = 3\sqrt{2}-3$$

La expresión equivalente a la propuesta es $3\sqrt{2}-3$.

2 ●● Racionaliza la expresión $\frac{7}{\sqrt{5}-\sqrt{3}}$.

Solución

Se multiplica por el conjugado del denominador y se simplifica para obtener el resultado.

$$\frac{7}{\sqrt{5}-\sqrt{3}} = \frac{7}{\sqrt{5}-\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{5}+\sqrt{3}}{\sqrt{5}+\sqrt{3}} = \frac{7\sqrt{5}+7\sqrt{3}}{(\sqrt{5})^2-(\sqrt{3})^2} = \frac{7\sqrt{5}+7\sqrt{3}}{5-3} = \frac{7\sqrt{5}+7\sqrt{3}}{2}$$

3 ●● Racionaliza $\frac{3\sqrt{3}-2\sqrt{2}}{2\sqrt{3}-\sqrt{2}}$

Solución

Se multiplica al numerador y denominador por $2\sqrt{3}+\sqrt{2}$, y se efectúa la simplificación.

$$\frac{3\sqrt{3}-2\sqrt{2}}{2\sqrt{3}-\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{3}-2\sqrt{2}}{2\sqrt{3}-\sqrt{2}} \cdot \frac{2\sqrt{3}+\sqrt{2}}{2\sqrt{3}+\sqrt{2}} = \frac{6(\sqrt{3})^2+3\sqrt{6}-4\sqrt{6}-2(\sqrt{2})^2}{(2\sqrt{3})^2-(\sqrt{2})^2} = \frac{18-\sqrt{6}-4}{12-2} = \frac{14-\sqrt{6}}{10}$$

EJERCICIO 62

Racionaliza los siguientes denominadores.

1. $\frac{2}{\sqrt{5}}$

5. $\frac{12}{\sqrt{6}}$

9. $\frac{10}{\sqrt{20}}$

13. $\frac{4}{\sqrt{6}+2}$

17. $\frac{1}{1-\sqrt{7}}$

2. $\frac{3}{\sqrt{3}}$

6. $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$

10. $\frac{\sqrt{20}-\sqrt{30}}{\sqrt{5}}$

14. $\frac{2+\sqrt{3}}{1-\sqrt{3}}$

18. $\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}-\sqrt{5}}$

3. $\frac{5}{\sqrt[3]{3}}$

7. $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{20}}$

11. $\frac{\sqrt{45}-\sqrt{20}}{\sqrt{5}}$

15. $\frac{3+\sqrt{5}}{2-\sqrt{5}}$

19. $\frac{1}{1+\sqrt{2}-\sqrt{3}}$

4. $\frac{2}{\sqrt[4]{8}}$

8. $\frac{6}{\sqrt[3]{4}}$

12. $\frac{8}{3+\sqrt{7}}$

16. $\frac{2}{3+\sqrt{2}}$

20. $\frac{2}{1+\sqrt{3}+\sqrt{5}}$

● Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente.

Racionalización de un numerador. Dada una expresión de la forma $\frac{\sqrt[n]{a^m}}{c}$, el numerador se racionaliza de la siguiente forma.

$$\frac{\sqrt[n]{a^m}}{c} = \frac{\sqrt[n]{a^m}}{c} \cdot \frac{\sqrt[n]{a^{n-m}}}{\sqrt[n]{a^{n-m}}} = \frac{\sqrt[n]{a^{m+n-m}}}{c \cdot \sqrt[n]{a^{n-m}}} = \frac{\sqrt[n]{a^n}}{c \cdot \sqrt[n]{a^{n-m}}} = \frac{a}{c \cdot \sqrt[n]{a^{n-m}}}$$

1. ●● Racionaliza el numerador de $\frac{\sqrt{2}}{3}$.

Solución

Se multiplica el numerador y denominador de la fracción por $\sqrt{2}^1 = \sqrt{2}$ y se obtiene el resultado.

$$\frac{\sqrt{2}}{3} = \frac{\sqrt{2}}{3} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2^2}}{3\sqrt{2}} = \frac{2}{3\sqrt{2}}$$

- 2 •• ¿Cuál es la expresión equivalente que resulta al racionalizar el numerador de $\frac{\sqrt[4]{3}}{\sqrt[4]{5}}$?

Solución

Se multiplica por $\sqrt[4]{3^3} = \sqrt[4]{3^3}$ ambos elementos de la fracción para obtener el resultado.

$$\frac{\sqrt[4]{3}}{\sqrt[4]{5}} = \frac{\sqrt[4]{3}}{\sqrt[4]{5}} \frac{\sqrt[4]{3^3}}{\sqrt[4]{3^3}} = \frac{\sqrt[4]{3^4}}{\sqrt[4]{5 \cdot 3^3}} = \frac{3}{\sqrt[4]{5 \cdot 27}} = \frac{3}{\sqrt[4]{135}}$$

Racionalización de un numerador binomio. Para racionalizar un numerador binomio que contenga 1 o 2 raíces cuadradas en el numerador, se efectúa el mismo procedimiento que se empleó para racionalizar un denominador.

$$\frac{a \pm b}{c} = \frac{a \pm b}{c} \frac{a \mp b}{a \mp b} = \frac{a^2 - b^2}{c \cdot (a \mp b)}$$

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 •• Racionaliza el numerador de $\frac{1+\sqrt{2}}{3}$.

Solución

Se multiplican los elementos de la fracción por $1-\sqrt{2}$ que es el conjugado del numerador.

$$\frac{1+\sqrt{2}}{3} = \frac{1+\sqrt{2}}{3} \frac{1-\sqrt{2}}{1-\sqrt{2}} = \frac{(1)^2 - (\sqrt{2})^2}{3(1-\sqrt{2})} = \frac{1-2}{3(1-\sqrt{2})} = \frac{-1}{3(1-\sqrt{2})} = \frac{-1}{3-3\sqrt{2}} = \frac{1}{3\sqrt{2}-3}$$

Por consiguiente, el resultado de la racionalización es $\frac{1}{3\sqrt{2}-3}$.

- 2 •• Racionaliza el numerador de $\frac{2\sqrt{3}+\sqrt{5}}{2\sqrt{3}-\sqrt{5}}$.

Solución

Se multiplica numerador y denominador por $2\sqrt{3}-\sqrt{5}$ que es el conjugado del numerador, se efectúan las multiplicaciones y se obtiene el resultado

$$\begin{aligned} \frac{2\sqrt{3}+\sqrt{5}}{2\sqrt{3}-\sqrt{5}} &= \frac{2\sqrt{3}+\sqrt{5}}{2\sqrt{3}-\sqrt{5}} \frac{2\sqrt{3}-\sqrt{5}}{2\sqrt{3}-\sqrt{5}} = \frac{(2\sqrt{3})^2 - (\sqrt{5})^2}{4(\sqrt{3})^2 - 2\sqrt{15} - 2\sqrt{15} + (\sqrt{5})^2} = \frac{4(3) - 5}{4(3) - 4\sqrt{15} + 5} \\ &= \frac{12-5}{12-4\sqrt{15}+5} = \frac{7}{17-4\sqrt{15}} \end{aligned}$$

EJERCICIO 63

Racionaliza el numerador en los siguientes radicales.

1. $\frac{\sqrt{3}}{3}$

4. $\frac{2\sqrt{6}}{5}$

7. $\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{12}}$

10. $\frac{5+\sqrt{7}}{4}$

13. $2-\sqrt{7}$

2. $\frac{\sqrt{2}}{5}$

5. $\frac{\sqrt[4]{2}}{4}$

8. $\frac{1+\sqrt{2}}{3}$

11. $\frac{2-\sqrt{5}}{1+\sqrt{5}}$

14. $3+\sqrt{5}$

3. $\frac{1}{5}\sqrt{7}$

6. $\frac{3\sqrt[3]{2}}{4}$

9. $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$

12. $\frac{\sqrt{2}-\sqrt{3}}{\sqrt{2}+\sqrt{3}}$

15. $\frac{2-\sqrt{2}+\sqrt{3}}{2}$

Raíz cuadrada

La raíz cuadrada es un número que multiplicado por sí mismo es igual al radicando.

Radicando. Es el número del que se desea obtener su raíz y se escribe dentro del símbolo $\sqrt{\quad}$

Algoritmo para el cálculo de la raíz cuadrada. Para obtener la raíz cuadrada exacta o aproximada de un número se realiza el siguiente procedimiento:

Ejemplo

Determina la raíz cuadrada de 426 409.

Solución

$$\sqrt{42,64,09}$$

Se divide el número dado en periodos de 2 cifras de derecha a izquierda.

$$\begin{array}{r} \sqrt{42,64,09} 6 \\ -36 \\ \hline 6 \end{array}$$

Se busca la raíz entera más próxima al primer periodo, en este caso es 6. Se anota a la derecha del radical y su cuadrado 36 se resta al primer periodo.

$$\begin{array}{r} \sqrt{42,64,09} 6 \\ 36 \quad | 12 \\ \hline 6 \quad 64 \end{array}$$

Se baja el siguiente periodo 64. Se duplica 6 y el resultado 12 se coloca en el siguiente renglón.

$$\begin{array}{r} \sqrt{42,64,09} 65 \\ -36 \quad | 125 \\ \hline 6 \quad 64 \end{array}$$

De 664 se separa el dígito 4 y el número que queda, 66, se divide entre 12 ($66 \div 12 = 5$), el cociente 5 se anota como la siguiente cifra en ambos renglones (si el cociente excede a 9, entonces se anota 9 o un número menor).

$$\begin{array}{r} \sqrt{42,64,09} 65 \\ -36 \quad | 125 \\ \hline 6 \quad 64 \\ -6 \quad 25 \\ \hline 39 \end{array}$$

Se multiplica 5 por el número que se encuentra en el segundo renglón 125, el producto 625 se resta a 664 (si el producto excede al número que está dentro del radical, entonces se prueba con un número menor).

$$\begin{array}{r} \sqrt{42,64,09} 653 \\ -36 \quad | 125 \\ \hline 6 \quad 64 \quad | 1 \quad 303 \\ -6 \quad 25 \\ \hline 39 \quad 09 \\ -39 \quad 09 \\ \hline 0 \end{array}$$

Se baja el siguiente periodo 09, la raíz parcial 65 se duplica para obtener 130, para determinar la siguiente cifra de la raíz, se divide ($390 \div 130 = 3$), el cociente es la siguiente cifra de la raíz y también se coloca en el tercer renglón, a continuación se efectúa el paso anterior para obtener el resultado.

Por tanto, la raíz cuadrada de 426 409 es 653

1 • • • ¿Cuál es el resultado de $\sqrt{345\,7260}$?

Solución

$$\sqrt{3,45,72,60}$$

Se divide el número dado en periodos de 2 cifras de derecha a izquierda para la parte entera, y de izquierda a derecha para la parte decimal.

$$\begin{array}{r} \sqrt{3,45,72,60} 1 \\ 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

Se busca la raíz entera más próxima al primer periodo (en este caso 1). Se anota a la derecha del radical y su cuadrado 1 se resta al primer periodo.

$$\begin{array}{r} \sqrt{3,45.72,60} \quad 1 \\ 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

Se baja el siguiente periodo 45. Se duplica 1 y el resultado 2 se coloca en el siguiente renglón

$$\begin{array}{r} \sqrt{3,45.72,60} \quad 19 \\ 1 \\ \hline 2 \\ 2 \end{array}$$

Se separa el último dígito 5 de la cifra 245 y el número que queda 24, se divide entre 2 ($24 \div 2 = 12$), el cociente 12 excede a 9, por consiguiente, se coloca 9 como segunda cifra en ambos renglones y se realiza el producto.

$$\begin{array}{r} \sqrt{3,45.72,60} \quad 18 \\ -1 \\ \hline 2 \\ -2 \\ \hline 21 \end{array}$$

El producto 261 es mayor que 245, entonces se reemplaza a 9 por 8, y se multiplica por 28, el resultado 224 se resta a 245

$$\begin{array}{r} \sqrt{3,45.72,60} \quad 18.59 \\ -1 \\ \hline 2 \\ -2 \\ \hline 21 \\ 18 \\ \hline 3 \\ -3 \\ \hline 13 \end{array}$$

Se baja el siguiente periodo 72 que está después del punto decimal, la raíz parcial 18 se duplica para obtener 36 que se coloca en el tercer renglón; para determinar la siguiente cifra de la raíz, se divide ($217 \div 36 = 6$), pero el producto del cociente 6 por 366 es mayor que 2 172, por lo tanto, 5 es la siguiente cifra de la raíz que se coloca después del punto decimal a la derecha de 8 en la raíz parcial, y también en el tercer renglón, y se efectúan los mismos pasos hasta bajar el último periodo para obtener el resultado final.

Entonces, $\sqrt{345.7260} = 18.59$ con un residuo de 0.1379

EJERCICIO 64

Obtén las siguientes raíces.

1. $\sqrt{225}$

9. $\sqrt{4321.87}$

2. $\sqrt{625}$

10. $\sqrt{5432.65}$

3. $\sqrt{729}$

11. $\sqrt{2343.659}$

4. $\sqrt{324}$

12. $\sqrt{78588.225}$

5. $\sqrt{23.43}$

13. $\sqrt{61230.625}$

6. $\sqrt{63.4365}$

14. $\sqrt{32381790.25}$

7. $\sqrt{564.8}$

15. $\sqrt{18706749.52}$

8. $\sqrt{324.542}$

16. $\sqrt{435573597.06}$

Raíz cuadrada (método babilónico). Este método se basa en obtener por aproximación la raíz cuadrada del número propuesto

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 •• Calcula la raíz cuadrada de 72 por medio del método babilónico.

Solución

$$\frac{72}{8} = 9$$

Se busca un número, cuyo cuadrado se aproxime a 72, en este caso es 8, luego se realiza la división de 72 entre 8

$$\frac{8+9}{2} = 8.5$$

Ocho y el cociente 9, se promedian.

$$\frac{72}{8.5} = 8.47$$

Se realiza el cociente de 72 y 8.5

$$\frac{8.5+8.47}{2} = 8.485$$

Se promedia 8.47 y 8.5

$$\frac{72}{8.485} = 8.4855$$

Se divide el radicando 72 entre este último cociente.

$$\frac{8.485+8.4855}{2} = 8.48525$$

Este procedimiento se repite sucesivamente, hasta que los cocientes que se deben promediar sean muy aproximados, entonces el cociente que resulta será la raíz más próxima al número dado.

Finalmente, la raíz cuadrada aproximada de 72 es 8.48525

- 2 •• Aplica el método babilónico y calcula: $\sqrt{500}$.

Solución

$$\frac{500}{22} = 22.7272$$

El número, cuyo cuadrado se aproxima a 500 es 22, entonces se efectúa la división.

$$\frac{22.7272+22}{2} = 22.3636$$

Se promedia el cociente y el divisor

$$\frac{500}{22.3636} = 22.3577$$

Se divide 500 entre el promedio.

$$\frac{22.3577+22.3636}{2} = 22.3606$$

Se promedia nuevamente el cociente y el divisor.

$$\frac{500}{22.3606} = 22.3607$$

Se observa que el cociente es muy aproximado al divisor; por lo tanto, la raíz que se busca es aproximadamente igual a 22.3607

EJERCICIO 65

Aplica el método babilónico y determina las siguientes raíces cuadradas:

1. 35

3. 126

5. 1 263

7. 65 994

9. 456 200

2. 60

4. 553

6. 4 200

8. 80 000

10. 875 403



Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Raíz cúbica

La raíz cúbica es un número que multiplicado por sí mismo 3 veces es igual al radicando. La raíz cúbica de una cantidad puede obtenerse por aproximación de un número, cuyo resultado se aproxime a la cantidad, siempre y cuando éste sea menor que 100.

Ejemplo

Determina la raíz cúbica de 732

Solución

$$\sqrt[3]{732} \begin{array}{r} 9 \\ -729 \\ \hline 3 \end{array}$$

El número cuyo cubo se aproxima a 732 es 9

Por consiguiente, la raíz cúbica de 732 es 9 con un residuo de 3 unidades.

Para obtener raíces cúbicas de cantidades mayores de 3 cifras, se realiza el siguiente procedimiento:

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ●●● Calcula $\sqrt[3]{1728}$.

Solución

$$\sqrt[3]{1,728} \begin{array}{r} 1 \\ 0 \end{array}$$

Se separa 1 728 en periodos de 3 dígitos, a partir del punto decimal de derecha a izquierda, y se busca un número cuyo cubo se aproxime o dé como resultado 1.

$$\sqrt[3]{1,728} \begin{array}{r} 12 \\ 1 \quad 3 \times 1^2 = 3 \\ 0 \quad 728 \quad 7 + 3 = 2 \\ 0 \quad 728 \\ \hline 0 \end{array}$$

Se baja el siguiente periodo 728, la raíz parcial 1 se eleva al cuadrado y se multiplica por 3 ($3 \times 1^2 = 3$), se separan los 2 dígitos de la derecha de 728 y se divide entre 3 ($7 \div 3 = 2$), 2 se coloca a la derecha del 1 y se realiza la siguiente prueba:

$$\begin{array}{r} 3 \times 1^2 \times 2 \times 100 = 600 \\ + 3 \times 1 \times 2^2 \times 10 = 120 \\ \hline 2^3 = 8 \\ \hline 728 \end{array}$$

El resultado 728 es menor o igual que 728, se efectúa la resta

El resultado de la raíz cúbica del número dado es 12.

Si al efectuar el cociente resulta un número de 2 dígitos, entonces para hacer la prueba se debe tomar a 9 o un número menor que 9.

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ●●● Determina la raíz cúbica de 9 663 597.

Solución

$$\sqrt[3]{9,663,597} \begin{array}{r} 2 \\ 8 \\ 1 \end{array}$$

Se separa el radicando en periodos de 3 dígitos, a partir del punto decimal de derecha a izquierda, y se busca un número cuyo cubo se aproxime o dé como resultado 9, en este caso es 2, ya que $2^3 = 8$ y se resta a 9.

(continúa)

(continuación)

$$\begin{array}{r|l} \sqrt[3]{9,663,597} & 21 \\ -8 & 3 \times 2^2 = 12 \\ \hline 1\ 663 & 16 + 12 = 1 \\ 1\ 261 & \\ \hline 402 & \end{array}$$

Se baja el siguiente grupo de dígitos y el resultado 2 se eleva al cuadrado y se multiplica por tres ($3 \times 2^2 = 12$), se separan los 2 dígitos de la derecha de 1 663 y se divide entre 12 ($16 \div 12 = 1$), el 1 se coloca a la derecha del 2 para después realizar las siguientes pruebas.

$$\begin{array}{r} 3 \times 2^2 \times 1 \times 100 = 1\ 200 \\ + 3 \times 2 \times 1^2 \times 10 = 60 \\ 1^3 = 1 \\ \hline 1\ 261 \end{array}$$

El resultado 1 261 se sustrae de 1 663

$$\begin{array}{r|l} \sqrt[3]{9,663,597} & 213 \\ -8 & 3 \times 2^2 = 12 \\ \hline 1\ 663 & 16 + 12 = 1 \\ -1\ 261 & 3 \times 21^2 = 1\ 323 \\ \hline 402\ 597 & 4\ 025 + 1\ 322 = 3 \\ 402\ 597 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

Se baja el siguiente período 597, el nuevo resultado 21 se eleva al cuadrado y se multiplica por 3 ($3 \times 21^2 = 1\ 323$), se separan los 2 dígitos de la derecha de 402 597 y 4 025 se divide entre 1 323 ($4\ 025 \div 1\ 323 = 3$), 3 se coloca a la derecha de 21 y se realizan las pruebas anteriores:

$$\begin{array}{r} 3 \times 21^2 \times 3 \times 100 = 396\ 900 \\ + 3 \times 21 \times 3^2 \times 10 = 5\ 670 \\ 3^3 = 27 \\ \hline 402\ 597 \end{array}$$

Como $402\ 597 \leq 402\ 597$, entonces se puede efectuar la resta.

En este caso el residuo es 0; por lo tanto, el resultado de la raíz cúbica es 213

EJERCICIO 66

Obtén la raíz cúbica de los siguientes números:

- | | | |
|----------|------------|-----------------|
| 1. 512 | 5. 10 648 | 9. 2 460 375 |
| 2. 729 | 6. 54 872 | 10. 35 287 552 |
| 3. 3 375 | 7. 300 763 | 11. 78 953 589 |
| 4. 4 913 | 8. 857 375 | 12. 220 348 864 |

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Jerarquía de operaciones

Indica el orden en el que se deben realizar las operaciones de suma, resta, multiplicación, división, potencia y raíz, así como signos de agrupación. De esta forma se garantiza que se obtendrá el resultado correcto.

Orden de las operaciones. Dada una expresión que involucre diferentes operaciones, se realizan en el siguiente orden:

- ⊖ Potencias y raíces. Si se tiene la potencia o la raíz de una suma o resta, estas operaciones se resuelven primero.
- ⊗ Multiplicaciones y divisiones de izquierda a derecha.
- ⊕ Sumas y restas de izquierda a derecha.

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ●● Efectúa la operación
- $6^2 \div 9 \times 4 + \sqrt{16} \times 3 - 10 \div 5$
- .

Solución

Se desarrolla la potencia y se extrae la raíz:

$$6^2 \div 9 \times 4 + \sqrt{16} \times 3 - 10 \div 5 = 36 \div 9 \times 4 + 4 \times 3 - 10 \div 5$$

Se realizan las multiplicaciones y divisiones de izquierda a derecha, finalmente se efectúan las sumas y restas de izquierda a derecha y se obtiene el resultado.

$$\begin{aligned} &= 4 \times 4 + 12 - 2 \\ &= 16 + 12 - 2 = 26 \end{aligned}$$

2. ●● ¿Cuál es el resultado de
- $\sqrt{5^2 - 3^2} \times 2^2 + \sqrt[3]{8} \times \sqrt{81} + 18 \div \sqrt{18 \times 8}$
- ?

Solución

Se desarrollan las potencias, se realizan las operaciones dentro de los radicales y se extraen las raíces:

$$\begin{aligned} \sqrt{5^2 - 3^2} \times 2^2 + \sqrt[3]{8} \times \sqrt{81} + 18 \div \sqrt{18 \times 8} &= \sqrt{25 - 9} \times 4 + 2 \times 9 + 18 \div \sqrt{144} \\ &= \sqrt{16} \times 4 + 2 \times 9 + 18 \div \sqrt{144} \\ &= 4 \times 4 + 2 \times 9 + 18 \div 12 \end{aligned}$$

Se efectúan las multiplicaciones y divisiones de izquierda a derecha. Finalmente, se suman las cantidades y se obtiene el resultado.

$$\begin{aligned} &= 16 + 18 + 18 \div 12 \\ &= 16 + 1 + 12 \\ &= 29 \end{aligned}$$

3. ●● Realiza
- $-\sqrt{9} - \{4^2 + 3[\sqrt[3]{27} + 4 \times 6] - 2^3\}$
- .

Solución

Se desarrollan las potencias y se extraen las raíces:

$$-\sqrt{9} - \{4^2 + 3[\sqrt[3]{27} + 4 \times 6] - 2^3\} = -3 - \{16 + 3[3 + 4 \times 6] - 8\}$$

Se realiza la multiplicación:

$$= -3 - \{16 + 3[3 + 24] - 8\}$$

Se efectúan los pasos correspondientes para eliminar los signos de agrupación y obtener el resultado:

$$\begin{aligned} &= -3 - \{16 + 3[27] - 8\} \\ &= -3 - \{16 + 81 - 8\} = -3 - \{89\} \\ &= -3 - 89 = -92 \end{aligned}$$

El resultado de la operación es -92

4. ●● ¿Cuál es el resultado de
- $(5-3)^4 + 4 + \{\sqrt{6^2 - 20} + \sqrt{5 \times 4 + 16} + (8-4)^2 \times 3\}$
- ?

Solución

Se realizan las operaciones que encierran los paréntesis:

$$\begin{aligned} &= (5-3)^4 + 4 + \{\sqrt{6^2 - 20} + \sqrt{5 \times 4 + 16} + (8-4)^2 \times 3\} \\ &= (2)^4 + 4 + \{\sqrt{36 - 20} + \sqrt{5 \times 4 + 16} + (4)^2 \times 3\} \end{aligned}$$

(continúa)

(continuación)

Se desarrollan las potencias.

$$= 16 + 4 + \{\sqrt{16} + \sqrt{36} + 16 \times 3\}$$

Se extraen las raíces:

$$= 16 + 4 + \{4 + 6 + 16 \times 3\}$$

Se efectúan las multiplicaciones y divisiones:

$$= 4 + \{4 + 6 + 48\}$$

Finalmente, se realiza la simplificación del signo de agrupación:

$$= 4 + \{58\} = 4 + 58 = 62$$

Por tanto, el resultado es 62

5 •• Realiza $\sqrt{\frac{2}{3} + \left(\frac{17}{27} - \frac{1}{3}\right) + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{6} - \frac{1}{24}\right) - \frac{3}{5} \times \left(\frac{7}{8} + \frac{13}{8}\right)}$.

Solución

Se realizan las operaciones encerradas en los paréntesis:

$$\begin{aligned}\frac{17}{27} - \frac{1}{3} &= \frac{17-9}{27} = \frac{8}{27} \\ \frac{1}{6} - \frac{1}{24} &= \frac{4-1}{24} = \frac{3}{24} = \frac{1}{8} \\ \frac{7}{8} + \frac{13}{8} &= \frac{7+13}{8} = \frac{20}{8} = \frac{5}{2}\end{aligned}$$

Los valores obtenidos se sustituyen y se realizan las multiplicaciones y divisiones:

$$\begin{aligned}&= \sqrt{\frac{2}{3} + \left(\frac{8}{27}\right) + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{8}\right) - \frac{3}{5} \times \left(\frac{5}{2}\right)} \\ &= \sqrt{\frac{54}{24} + \frac{8}{27} - \frac{15}{10}}\end{aligned}$$

Pero $\frac{54}{24} = \frac{9}{4}$, $\frac{8}{27} = \frac{1}{3}$ y $\frac{15}{10} = \frac{3}{2}$, entonces:

$$\begin{aligned}&= \sqrt{\frac{9}{4} + \frac{1}{3} - \frac{3}{2}} \\ &= \sqrt{\frac{9+16}{4} - \frac{3}{2}} \\ &= \sqrt{\frac{25}{4} - \frac{3}{2}}\end{aligned}$$

Se obtiene la raíz cuadrada y se realiza la resta.

$$\begin{aligned}&= \frac{5}{2} - \frac{3}{2} \\ &= \frac{5-3}{2} = \frac{2}{2} = 1\end{aligned}$$

Por tanto, el resultado es 1

EJERCICIO 67

Efectúa las siguientes operaciones:

1. $7 \times 2 + 8 + 4 - 3 \times 2 =$

2. $12 + 4 \times 3 + 18 + 9 \times 3 - 4 \times 3 =$

3. $(10 - 2) + 2 \times 3 + (8 + 6)(7 - 2) - 12 \times 2 + 8 =$

4. $(6 + 2) \times (7 - 4) + (14 - 2) + (12 - 8) \times (7 + 3) + (10 - 2) =$

5. $12^2 + \sqrt{16} + \sqrt{81} + 5^2 \times 6 + 3 =$

6. $\sqrt{13^2 - 12^2} + (6 - 4)^2 \times 8 - \sqrt{(10 - 8)^2} =$

7. $2 + \{8 \times (8 - 6) + [(3 + 4) + 7 - 5 \times 6 + 10] - 5\} =$

8. $\sqrt{2 \times 36} + 576 + 8 + \{(\sqrt{9} - \sqrt{4})^2 - [7 + (8 - 2) - (5 - 4)] + 6\} =$

9. $3 \times \{\sqrt{(5 - 2) \times (7 - 4)} - (5 - 3) + (8 - 3) - [6 - (7 - 2) + 8] - 6\} =$

10. $-6 + (8 - 3) - [4 + (6 - 3) \times 5 - 8] + 3 - \{9 - (6 - 4)\} =$

11. $\frac{5}{4} \times \frac{2}{3} + \frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{10} \times \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} + \frac{1}{6} =$

12. $\sqrt{\frac{9}{4}} \times \left(\frac{1}{3}\right)^2 + \sqrt[3]{\frac{1}{8}} - \left[\frac{5^2 - 4^2}{9} - \frac{3}{4}\right] =$

13. $\sqrt{\left(\frac{1}{3}\right)^2 - \left(\frac{1}{5}\right)^2} \times \frac{3}{2} + \frac{2}{5} - \left(\frac{3}{4}\right)^2 \times \frac{4}{3} + \frac{3}{4} =$

14. $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 - 12 \left\{ \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right) + 6 + \frac{3}{8} \left(\frac{5}{2} - \frac{2}{3}\right) - \frac{25}{36} \right\} =$

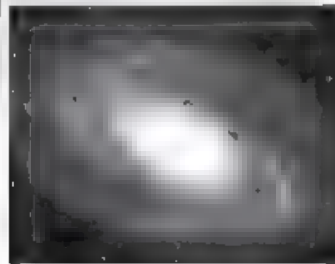
15. $\left(\sqrt{\frac{25}{36}} - \sqrt{\frac{1}{36}}\right)^2 + \frac{1}{3} - 2 \left[\frac{5}{4} - \frac{1}{2}\right]^2 =$



Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

HISTÓRICA

Reseña

*La notación científica*

Se emplea para simplificar cálculos y tiene dos propósitos: uno es la representación concisa de números muy grandes o muy pequeños y, el otro,

la indicación del grado de exactitud de un número que representa una medición.

Para los dos propósitos se usan potencias de 10, por ejemplo podemos decir que la velocidad de la luz es de trescientos millones de metros por segundo, o también de $300\,000\,000$ m/seg. Si hablamos de grandes cantidades de bytes, se puede decir que la capacidad de almacenamiento de datos de una gran computadora es de 500 Terabytes, lo que equivale a $500\,000\,000\,000\,000$ bytes. Si nos referimos a la longitud de onda de los rayos cósmicos, se podría decir que es inferior a $0,000000000000001$ metros.

En textos de ciencia y técnica estas cifras se escriben de la forma siguiente "la velocidad de la luz es de 3×10^8 m/seg." "la capacidad de almacenamiento de datos de la gran computadora es de 5×10^4 bytes." y "la longitud de onda de los rayos cósmicos es inferior a 1×10^{-14} metros."

Los logaritmos

En 1614 John Napier publicó el *Mirifici logarithmorum canonis descriptio* donde, mediante una aproximación cinemática, pone en relación una progresión geométrica con una progresión aritmética. La primera es de las distancias recorridas con velocidades proporcionales a ellas mismas, la segunda la de las distancias recorridas con velocidad constante. Éstas son entonces los "logaritmos" de las primeras (el neologismo es de NAPIER).

En 1619 apareció una segunda obra, *Mirifici logarithmorum canonis constructio* donde el autor explica cómo calcular los logaritmos.

Henry Briggs (matemático de Londres) había descubierto la importancia de estos trabajos y retomó la idea fundamental pero consideró una progresión geométrica simple, la de las potencias de 10, en 1617 publica una primera tabla con 8 decimales. El logaritmo de un número x es, por lo tanto, definido como el exponente n de 10, tal que x sea igual a 10 elevado a n .

La Vía Láctea tiene forma de lente convexa. El núcleo tiene una zona central de forma elíptica y unos 8×10^3 años luz de diámetro.

Notación científica

La notación científica se utiliza para expresar cantidades en función de potencias de 10 y por lo regular se usa para cantidades muy grandes o muy pequeñas.

Potencias de 10

$0.1 = 10^{-1}$	$10 = 10^1$
$0.01 = 10^{-2}$	$100 = 10^2$
$0.001 = 10^{-3}$	$1\ 000 = 10^3$
$0.0001 = 10^{-4}$	$10\ 000 = 10^4$
$0.00001 = 10^{-5}$	$100\ 000 = 10^5$

Para expresar una cantidad en notación científica el punto se recorre una posición antes de la primera cifra, si la cantidad es grande, o un lugar después de la primera cifra si la cantidad es pequeña. El número de lugares que se recorre el punto decimal es el exponente de la base 10.

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ●●● Expresa en notación científica 2 345 000.

Solución

Se coloca el 2 como cifra entera, 345 como parte decimal (2,345) y se indica la multiplicación por 10 con exponente 6, ya que fue el número de cifras que se recorrió el punto a la izquierda

$$2\ 345\ 000 = 2.345 \times 10^6$$

2. ●●● Expresa en notación científica 25 300.

Solución

El punto decimal se recorre cuatro posiciones a la izquierda, por tanto,

$$25\ 300 = 2.53 \times 10^4$$

3. ●●● Un satélite gira en una órbita circular de 820 000 km sobre la superficie terrestre. Expresar esta cantidad en notación científica.

Solución

La órbita del satélite expresada en notación científica es:

$$820\ 000 = 8.2 \times 10^5 \text{ km}$$

Cuando los números son pequeños, el punto decimal se recorre hacia la derecha hasta dejar como parte entera la primera cifra significativa y el exponente del número 10 es de signo negativo.

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ●●● Escribe en notación científica 0.043.

Solución

El punto decimal se recorre 2 lugares hacia la derecha y el resultado se expresa como:

$$0.043 = 4.3 \times 10^{-2}$$

- 2 •• Representa en notación científica 0.000000386.

Solución

Se recorre el punto decimal 7 lugares de izquierda a derecha, por consiguiente,

$$0.000000386 = 3,86 \times 10^{-7}$$

- 3 •• La longitud de una bacteria es de 0.000052 m, expresa esta longitud en notación científica.

Solución

La longitud de la bacteria expresada en notación científica es:

$$0.000052 \text{ m} = 5,2 \times 10^{-5} \text{ m}$$

EJERCICIO 68

Expresa en notación científica las siguientes cantidades:

- | | | |
|----------------|---------------|---------------------|
| 1. 4 350 | 7. 5 342 000 | 13. 0.000000462 |
| 2. 16 000 | 8. 18 600 000 | 14. 0.00000003 |
| 3. 95 480 | 9. 0.176 | 15. 0.0000000879 |
| 4. 273 000 | 10. 0.0889 | 16. 0.0000000012 |
| 5. 670 200 | 11. 0.00428 | 17. 0.000000000569 |
| 6. 350 000 000 | 12. 0.000326 | 18. 0.0000000000781 |

☞ Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Escritura en forma desarrollada. El número $a \times 10^n$ se expresa en forma desarrollada de las siguientes formas

- Si el exponente n es positivo, entonces indica el número de posiciones que se debe recorrer el punto decimal a la derecha y los lugares que no tengan cifra son ocupados por ceros.

EJEMPLOS

Ejemplos

1. •• Expresa en su forma desarrollada $3,18 \times 10^3$.

Solución

El exponente 3 indica que el punto se deberá recorrer 3 lugares hacia la derecha, esto es

$$3,18 \times 10^3 = 3\,180$$

2. •• Escribe en su forma desarrollada $25,36 \times 10^6$.

Solución

El exponente 6 indica el número de lugares que se recorren hacia la derecha y los lugares que no tengan cifra serán ocupados por ceros.

$$25,36 \times 10^6 = 25\,360\,000$$

- Si el exponente n es negativo, entonces indica el número de posiciones que se debe recorrer el punto decimal a la izquierda y los lugares que no tengan cifra son ocupados por ceros.

Ejemplos

Ejemplos

- 1 •• Expresa en notación desarrollada $7,18 \times 10^{-4}$.

Solución

En este número, el punto decimal se recorre 4 lugares hacia la izquierda.

$$7,18 \times 10^{-4} = 0,000718$$

- 2 •• Escribe en su forma desarrollada 8×10^{-2} .

Solución

Se recorren 2 lugares hacia la izquierda, por lo tanto,

$$8 \times 10^{-2} = 0,08$$

Otra forma de convertir un número en notación científica a notación desarrollada, es realizar la multiplicación por la potencia de 10 desarrollada.

Ejemplos

Ejemplos

- 1 ••• Escribe en su forma desarrollada $3,012 \times 10^5$.

Solución

Se desarrolla la potencia de 10 y luego se realiza la multiplicación, entonces;

$$3,012 \times 10^5 = 3,012 \times 100\,000 = 301\,200$$

- 2 ••• Expresa en su forma desarrollada $8,0015 \times 10^{-3}$.

Solución

Se desarrolla la potencia de 10 y se obtiene, $10^{-3} = \frac{1}{10^3} = \frac{1}{1\,000}$ entonces,

$$8,0015 \times 10^{-3} = 8,0015 \times \frac{1}{1\,000} = \frac{8,0015}{1\,000} = 0,0080015$$

Por consiguiente, $8,0015 \times 10^{-3} = 0,0080015$

- 3 ••• Desarrolla $2,1056 \times 10^{-2}$.

Solución

Al desarrollar la potencia de 10 se obtiene que, $10^{-2} = \frac{1}{10^2} = \frac{1}{100}$ entonces,

$$2,1056 \times 10^{-2} = 2,1056 \times \frac{1}{100} = \frac{2,1056}{100} = 0,021056$$

En consecuencia $2,1056 \times 10^{-2} = 0,021056$

EJERCICIO 69

Escribe en su forma desarrollada las siguientes cifras.

- | | | | |
|-------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 1. 1.6×10^4 | 5. 4.2×10^2 | 9. 1.05×10^7 | 13. 2.3×10^{-13} |
| 2. 0.1×10^{-3} | 6. 72.4×10^{-5} | 10. 2.34×10^{-1} | 14. 3.01×10^{-4} |
| 3. 37.6×10^5 | 7. 1×10^{-6} | 11. 3.264×10^2 | 15. 4.14501×10^4 |
| 4. 6×10^{-3} | 8. 8.3×10^{-4} | 12. 62.34×10^{-1} | 16. $3\,002 \times 10^{-7}$ |

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Suma y resta

Para efectuar estas operaciones es necesario que la base 10 tenga el mismo exponente

$$a \times 10^n + c \times 10^n = (a+c) \times 10^n$$

EJEMPLOS

Ejemplos

1. Efectúa $3.5 \times 10^{-5} + 1.83 \times 10^{-5}$.

Solución

Como los exponentes de la base 10 son iguales, se suman las cifras y la potencia de 10 permanece constante.

$$3.5 \times 10^{-5} + 1.83 \times 10^{-5} = (3.5 + 1.83) \times 10^{-5} = 5.33 \times 10^{-5}$$

2. ¿Cuál es el resultado de $2.73 \times 10^{-4} - 1.25 \times 10^{-4}$?

Solución

Como los exponentes de la base 10 son iguales, se realiza la operación de la siguiente manera.

$$2.73 \times 10^{-4} - 1.25 \times 10^{-4} = (2.73 - 1.25) \times 10^{-4} = 1.48 \times 10^{-4}$$

Cuando los exponentes de la base 10 sean diferentes, se recorre el punto decimal para igualarlos y después se efectúa la operación.

EJEMPLOS

Ejemplos

1. Efectúa $1.34 \times 10^6 + 2.53 \times 10^5$.

Solución

Se escoge una de las cifras para igualar los exponentes, en este caso se expresa a exponente 5.

$$1.34 \times 10^6 = 1\,340\,000 = 13.4 \times 10^5$$

Luego, la operación resulta.

$$1.34 \times 10^6 + 2.53 \times 10^5 = 13.4 \times 10^5 + 2.53 \times 10^5 = (13.4 + 2.53) \times 10^5 = 15.93 \times 10^5$$

Esta misma operación se realiza convirtiendo a exponente 6 y el resultado no se altera, entonces,

$$2.53 \times 10^5 = 253\,000 = 0.253 \times 10^6$$

Luego, al sustituir:

$$1.34 \times 10^6 + 2.53 \times 10^5 = 1.34 \times 10^6 + 0.253 \times 10^6 = (1.34 + 0.253) \times 10^6 = 1.593 \times 10^6$$

Por consiguiente, $1.34 \times 10^6 + 2.53 \times 10^5 = 1.593 \times 10^6$

2 ●●● Halla el resultado de $2,82 \times 10^{-3} - 1,1 \times 10^{-6}$.

Solución

Se convierte a exponente -6 , y el resultado

$$2,82 \times 10^{-3} - 1,1 \times 10^{-6} = 28,2 \times 10^{-5} - 1,1 \times 10^{-6} = (28,2 - 1,1) \times 10^{-6} = 27,1 \times 10^{-6}$$

Ahora bien, si se convierte a exponente -5 , entonces,

$$2,82 \times 10^{-3} - 1,1 \times 10^{-6} = 2,82 \times 10^{-3} - 0,11 \times 10^{-3} = (2,82 - 0,11) \times 10^{-3} = 2,71 \times 10^{-3}$$

Por consiguiente, $2,82 \times 10^{-3} - 1,1 \times 10^{-6} = 27,1 \times 10^{-6}$ o $2,71 \times 10^{-3}$

EJERCICIO 70

Efectúa las siguientes operaciones:

- $3,18 \times 10^6 + 1,93 \times 10^6$
- $8,1 \times 10^{-6} + 2,3 \times 10^{-4}$
- $4,3 \times 10^{-5} - 3,2 \times 10^{-5}$
- $1,1 \times 10^4 - 0,91 \times 10^4$
- $13,1 \times 10^6 - 0,29 \times 10^7$
- $25,34 \times 10^{-3} + 1,82 \times 10^{-2}$
- $3,83 \times 10^4 + 5,1 \times 10^3 - 0,2 \times 10^5$
- $8,72 \times 10^{-3} - 0,3 \times 10^{-2} + 0,1 \times 10^{-4}$
- $4 \times 10^6 - 0,23 \times 10^6 - 25 \times 10^5$
- $1,18 \times 10^{-5} + 3,4 \times 10^{-5} - 0,12 \times 10^{-4}$
- $2,03 \times 10^3 + 3,02 \times 10^2 - 0,021 \times 10^5$
- $1,02 \times 10^{-3} + 0,023 \times 10^{-1} + 2,34 \times 10^{-3}$
- $7,023 \times 10^3 + 1,03 \times 10^2 - 4,002 \times 10^3 - 0,023 \times 10^2$
- $8,2 \times 10^{-4} + 2,003 \times 10^{-3} - 2,89 \times 10^{-4} + 7,23 \times 10^{-3}$
- $5,04 \times 10^{-2} + 12 \times 10^{-3} - 2,04 \times 10^{-2} + 852 \times 10^{-4}$

●●● Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Multiplicación y división

- Para multiplicar o dividir un número en notación científica por o entre un número real cualquiera, se afecta sólo a la primera parte del número.

$$a(b \times 10^n) = (a \times b) \times 10^n, \quad \frac{b \times 10^n}{a} = \left(\frac{b}{a}\right) \times 10^n \quad \text{con } a \neq 0 \text{ para la división}$$

EJEMPLOS

Ejemplos

●●● ¿Cuál es el resultado de $3(5,2 \times 10^7)$?

Solución

Se efectúa el producto de 3 por 5,2, la base 10 y su exponente no se alteran.

$$3(5,2 \times 10^7) = 3(5,2) \times 10^7 = 15,6 \times 10^7 = 1,56 \times 10^8$$

2 ●● Efectúa $\frac{3,5 \times 10^{-6}}{5}$

Solución

Se realiza la división de 3,5 entre 5 mientras que la base 10 y su exponente no se alteran

$$\frac{3,5 \times 10^{-6}}{5} = \frac{3,5}{5} \times 10^{-6} = 0,7 \times 10^{-6} = 7 \times 10^{-7}$$

- Para multiplicar o dividir números escritos en notación científica, se efectúa la multiplicación o división en las primeras partes y para la base 10 se aplican las leyes de los exponentes.

$$(a \times 10^m)(b \times 10^n) = (a \times b) \times 10^{m+n} \quad \frac{a \times 10^m}{b \times 10^n} = \frac{a}{b} \times 10^{m-n}$$

EJEMPLOS

Ejemplos

1 ●● Efectúa la siguiente operación $(8,2 \times 10^{-5})(4,1 \times 10^{-3})$.

Solución

Se multiplican 8,2 por 4,1 y los exponentes de la base 10 se suman.

$$(8,2 \times 10^{-5})(4,1 \times 10^{-3}) = (8,2 \times 4,1) \times 10^{-5+(-3)} = 33,62 \times 10^{-8} = 3,362 \times 10^{-7}$$

2 ●● Determina el resultado de $\frac{(4,25 \times 10^6)(2,01 \times 10^{-2})}{2,5 \times 10^4}$.

Solución

Se realiza la multiplicación y posteriormente la división para obtener el resultado.

$$\begin{aligned} \frac{(4,25 \times 10^6)(2,01 \times 10^{-2})}{2,5 \times 10^4} &= \frac{(4,25 \times 2,01)(10^6 \times 10^{-2})}{2,5 \times 10^4} = \frac{8,5425 \times 10^4}{2,5 \times 10^4} = \frac{8,5425}{2,5} \times 10^{4-4} \\ &= 3,417 \times 10^0 \end{aligned}$$

Por tanto, el resultado de la operación es $3,417 \times 10^0$

3 ●● ¿Cuál es el resultado de $\frac{3,2 \times 10^{-5}(4,1 \times 10^{-7} - 2,1 \times 10^{-8})}{2,3 \times 10^{-13} + 0,27 \times 10^{-12}}$?

Solución

Se realizan las sumas y restas, posteriormente la multiplicación y la división para obtener el resultado final.

$$\begin{aligned} \frac{3,2 \times 10^{-5}(4,1 \times 10^{-7} - 2,1 \times 10^{-8})}{2,3 \times 10^{-13} + 0,27 \times 10^{-12}} &= \frac{3,2 \times 10^{-5}(4,1 \times 10^{-7} - 2,1 \times 10^{-7})}{2,3 \times 10^{-13} + 2,7 \times 10^{-13}} = \frac{(3,2 \times 10^{-5})(2 \times 10^{-7})}{5 \times 10^{-13}} \\ &= \frac{(3,2)(2) \times 10^{-5+(-7)}}{5 \times 10^{-13}} = \frac{6,4 \times 10^{-12}}{5 \times 10^{-13}} = \frac{6,4}{5} \times 10^{-12-(-13)} \\ &= 1,28 \times 10^1 = 12,8 \end{aligned}$$

Por consiguiente, el resultado de la operación es 12,8

EJERCICIO 71

Efectúa las siguientes operaciones:

1. $3(7.2 \times 10^{-6})$
2. $4.2(3.52 \times 10^8)$
3. $\frac{1.13 \times 10^5}{2}$
4. $\frac{1}{4}(4.83 \times 10^{-4})$
5. $\frac{3.27 \times 10^3}{3}$
6. $5(3 \times 10^{-4} + 2.6 \times 10^{-5})$
7. $3.8(6.25 \times 10^{13} - 42 \times 10^{12})$
8. $(2.73 \times 10^{-2})(1.16 \times 10^4)$
9. $(4.25 \times 10^{-8})(1.2 \times 10^{-4})$
10. $(3.1 \times 10^2)(2.3 \times 10^6)$
11. $1.25 \times 10^{-5}(7 \times 10^9 + 1.2 \times 10^{10})$
12. $5.4 \times 10^8(1.3 \times 10^{-11} - 5 \times 10^{-12})$
13. $\frac{1.16 \times 10^{-5}}{2 \times 10^{-3}}$
14. $\frac{4.25 \times 10^{-2}}{5 \times 10^3}$
15. $\frac{(1.32 \times 10^{-4})(2.5 \times 10^{-3})}{3 \times 10^{-12}}$
16. $\frac{(3.78 \times 10^{-3})(4.26 \times 10^{-5})}{2.7 \times 10^{-3}}$
17. $\frac{3.5 \times 10^7 + 2.3 \times 10^7}{5.9 \times 10^5 - 30 \times 10^4}$
18. $\frac{1.73 \times 10^{-2} - 0.3 \times 10^{-3}}{2 \times 10^{-6}}$
19. $\frac{(1.26 \times 10^{-4})(1.04 \times 10^{-1})}{(2.73 \times 10^{-3})(1.2 \times 10^{-4})}$
20. $\frac{4.2 \times 10^5(1.7 \times 10^{-4} + 0.003 \times 10^{-2})}{8.4 \times 10^{-1}}$

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente.

Potencias y raíces

Potencia de un número en notación científica. Al elevar un número en notación científica a un exponente dado, se elevan cada una de sus partes, como se ilustra a continuación:

$$(a \times 10^m)^n = a^n \times 10^{m \times n}$$

EJEMPLOS

Ejemplos

1. Realiza $(1.2 \times 10^{-4})^2$.

Solución

Se elevan ambas partes del número al exponente 2

$$(1.2 \times 10^{-4})^2 = (1.2)^2 \times (10^{-4})^2 = 1.44 \times 10^{-8}$$

El resultado de la operación es 1.44×10^{-8}

2. ¿Cuál es el resultado de $(4.4 \times 10^3)^3$?

Solución

Se elevan ambas partes del número.

$$(4.4 \times 10^3)^3 = (4.4)^3 \times (10^3)^3 = 85.184 \times 10^9 = 8.5184 \times 10^{10}$$

Por tanto, el resultado es: 8.5184×10^{10}

Raíz de un número en notación científica. Para obtener la raíz de un número en notación científica se escribe el exponente de la base 10 como múltiplo del índice del radical, luego se extrae la raíz de ambas partes.

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ●●● Halla el resultado de $\sqrt{1.69 \times 10^{-4}}$.

Solución

El exponente de la base 10 es múltiplo de 2, entonces se procede a extraer la raíz del número.

$$\sqrt{1.69 \times 10^{-4}} = \sqrt{1.69} \times \sqrt{10^{-4}} = 1.3 \times 10^{-\frac{4}{2}} = 1.3 \times 10^{-2}$$

El resultado de la raíz es: 1.3×10^{-2}

2. ●●● Efectúa $\sqrt[3]{8 \times 10^{14}}$.

Solución

Debido a que el exponente de la base 10 no es múltiplo de 3, se transforma el exponente de la siguiente manera:

$$8 \times 10^{14} = 0.8 \times 10^{15}$$

Por tanto,

$$\sqrt[3]{8 \times 10^{14}} = \sqrt[3]{0.8 \times 10^{15}} = \sqrt[3]{0.8} \times \sqrt[3]{10^{15}} = 0.92831 \times 10^5 = 9.2831 \times 10^4$$

Por consiguiente, el resultado es: 9.2831×10^4

3. ●●● ¿Cuál es el resultado de $\sqrt{\frac{3.2 \times 10^{-7} + 0.43 \times 10^{-6}}{1.2 \times 10^{-3}}}$?

Solución

Se efectúan las operaciones dentro del radical y se extrae la raíz.

$$\begin{aligned} \sqrt{\frac{3.2 \times 10^{-7} + 0.43 \times 10^{-6}}{1.2 \times 10^{-3}}} &= \sqrt{\frac{3.2 \times 10^{-7} + 4.3 \times 10^{-7}}{1.2 \times 10^{-3}}} = \sqrt{\frac{7.5 \times 10^{-7}}{1.2 \times 10^{-3}}} = \sqrt{6.25 \times 10^{-4}} \\ &= \sqrt{6.25 \times 10^{-4}} = \sqrt{6.25} \times \sqrt{10^{-4}} = 2.5 \times 10^{-2} \end{aligned}$$

EJERCICIO 72

Realiza las siguientes operaciones.

- $(1.7 \times 10^{-2})^2$
- $(8 \times 10^{-6})^{-2}$
- $(2.5 \times 10^{-4} + 1.3 \times 10^{-5})^2$
- $(4.3 \times 10^8 - 25 \times 10^7)^3$
- $\frac{(1.3 \times 10^5 - 4 \times 10^5 + 3.5 \times 10^5)^2}{2.0 \times 10^{-4}}$
- $\left(\frac{2.3 \times 10^{-4} + 5.7 \times 10^{-9}}{3.24 \times 10^{-6} - 1.64 \times 10^{-6}} \right)^2$
- $\sqrt[3]{9.61 \times 10^{-4}}$
- $\sqrt[3]{2.16 \times 10^9}$
- $\sqrt{32.4 \times 10^{-9}}$
- $\sqrt[3]{1.6 \times 10^7 + 1.1 \times 10^7}$
- $\sqrt[3]{5.25 \times 10^{-14} - 2.06 \times 10^{-14}}$
- $(1.2 \times 10^{-3})^3 \sqrt[3]{1.331 \times 10^{-6}}$
- $\sqrt{\frac{4.1 \times 10^7 + 1.9 \times 10^7}{3.5 \times 10^{-9} - 1.625 \times 10^{-9}}}$
- $\sqrt[3]{\frac{9.91 \times 10^3 - 36.6 \times 10^3}{3.25 \times 10^{10} + 1.75 \times 10^{10}}}$

Logaritmo de un número

El logaritmo con base b de un número N , es el exponente a , al cual se eleva la base b para obtener el resultado o argumento N .

$$\log_b N = a \Leftrightarrow N = b^a \text{ con } N > 0$$

Ejemplos

Utiliza la definición de logaritmo para transformar a su forma exponencial los siguientes logaritmos.

1. $\log_3 243 = 5 \Rightarrow 243 = 3^5$

2. $\log_{10} 10\,000 = 4 \Rightarrow 10\,000 = 10^4$

3. $\log_2 64 = 6 \Rightarrow 64 = 2^6$

4. $\log_{\sqrt{5}} 25 = 4 \Rightarrow 25 = (\sqrt{5})^4$

Logaritmos comunes o de Briggs. En logaritmos cuya base es 10, el logaritmo de cualquier número está formado por una parte que corresponde a un número entero llamado *característica* y otro decimal que recibe el nombre de *mantisa*. Estos logaritmos se representan de la siguiente manera.

$$\log_{10} N = \log N$$

Cálculo del logaritmo de un número. La característica del logaritmo de un número se obtiene de la siguiente manera:

- Si la parte entera del número es mayor que cero, la característica es el número de cifras enteras menos uno.
- Si la parte entera del número es cero, la característica es negativa y resulta de contar el número de lugares que existe del punto decimal hasta el lugar que ocupa la primera cifra significativa.
- Para obtener la mantisa se buscan las 2 primeras cifras del número en la primera columna de las tablas, se sigue sobre el mismo renglón hasta llegar al cruce con la columna encabezada por la tercera cifra, si es necesario se sumará la parte proporcional que corresponde a la cuarta cifra, que se encuentra sobre el mismo renglón en el cruce con la columna correspondiente.

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ●●● Obtén el $\log 7$.

Solución

La característica = número de cifras enteras - 1 = 1 - 1 = 0

Se toma 70 en vez de 7 y para calcular la mantisa se ubica 70 en la primera columna y se toma la cifra que se encuentra sobre el renglón y la intersección con la columna 0

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3
70	8451	8457	8463	8470	8476	8482	8488	8494	8500	8506	1	1	2

Por tanto, $\log 7 = 0.8451$

2 •• Obtén el log 689.

Solución

La característica = número de cifras enteras $- 1 = 3 - 1 = 2$

Para calcular la mantisa se ubica 68 en la primera columna y se toma la cifra que se encuentra sobre el renglón y la intersección con la columna 9

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3
68	8325	8331	8338	8344	8350	8357	8363	8370	8376	8382		1	1	2

Por tanto, $\log 689 = 2,8382$

3 •• Encuentra el valor de: $\log 25,43$.**Solución**

Característica = $2 - 1 = 1$

Cálculo de la mantisa.

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3
25	3979	3997	4014	4031	4048	4065	4082	4099	4115	4133		2	3	5

El resultado final de la mantisa se obtiene de la suma de 4048 y 5

Finalmente, $\log 25,43 = 1,4053$

4 •• Calcula el valor de: $\log 0,00457$.

La parte entera es cero, por tanto la característica es negativa y corresponde a la posición que ocupa el número 4, que es la primera cifra significativa después del punto decimal.

Característica = -3 y se denota como $\bar{3}$

La mantisa se obtiene de la misma manera que en los ejemplos anteriores.

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3
45	6532	6542	6551	6561	6571	6581	6591	6601	6611	6618		1	1	2

Por tanto, $\log 0,00457 = \bar{3},6599$

EJERCICIO 73

Emplea tablas y obtén el logaritmo de Briggs de las siguientes cantidades.

- | | | | | |
|--------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------------------|
| 1. $\log 1\,349$ | 5. $\log 32.1$ | 9. $\log 0.0078$ | 13. $\log 1.364$ | 17. $\log 7.032$ |
| 2. $\log 134.9$ | 6. $\log 7.28$ | 10. $\log 5\,685$ | 14. $\log 5.032$ | 18. $\log 1\,000$ |
| 3. $\log 13.49$ | 7. $\log 0.689$ | 11. $\log 3\,233$ | 15. $\log 0.41$ | |
| 4. $\log 0.001349$ | 8. $\log 0.049$ | 12. $\log 53\,000$ | 16. $\log 30$ | |

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente.

Antilogaritmo

Dado el $\log_b N = a$, el antilogaritmo con base b de a es N .

Cálculo del antilogaritmo de un número. La característica positiva más uno indica el número de cifras enteras que tiene el número N .

La característica negativa indica el lugar que ocupa la primera cifra significativa a la derecha del punto decimal.

Para obtener el antilogaritmo se buscan las 2 primeras cifras del número en la primera columna de la tabla de antilogaritmos, se sigue sobre el mismo renglón hasta llegar al cruce con la columna encabezada por la tercera cifra, si es necesario se suma la parte proporcional que corresponde a la cuarta cifra, que se encuentra sobre el mismo renglón en el cruce con la columna correspondiente.

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 •• Determina el antilogaritmo de: 2,5469.

Solución

Característica = 2, entonces el número tiene $2 + 1 = 3$ cifras enteras.

Mantisa.

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
54	3467	3475	3483	3491	3499	3507	3516	3523	3531	3540

El resultado de la mantisa se obtiene de sumar el 3516 y la parte proporcional que es 7 obteniendo 3523. Por tanto, el resultado es:

$$\text{antilog } 2,5469 = 352,3$$

- 2 •• Obtén el antilogaritmo de: 3.4237.

Solución

Característica = 3 + 1 = 4

Mantisa.

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	2630	2636	2642	2649	2655	2661	2667	2673	2679	2685

$$\text{Mantisa} \dots 2649 + 4 = 2653$$

$$\text{Finalmente, antilog } 3.4237 = 2653$$

3 ●●● Obtén el antilogaritmo de: $\bar{2}.0401$.

Como la característica del logaritmo de referencia es 2 la primera cifra significativa debe ocupar el segundo lugar a la derecha del punto decimal, en consecuencia, se debe poner un cero entre dicha cifra y el punto decimal.

$$\text{Característica} = -2 + 1 = -1$$

Mantisa:

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
\log	\log	\log	\log	\log	\log	\log	\log	\log	\log	\log
.04	1096	1099	1102	1104	1107	1110	1112	1115	1117	1119

Por tanto:

$$\text{antilog } \bar{2}.0401 = 0.01096$$

EJERCICIO 74

Mediante las tablas de antilogaritmos calcula el valor de N :

- $\log N = 1.8674$
- $\log N = 3.8046$
- $\log N = 1.4950$
- $\log N = 2.4683$
- $\log N = 0.5611$
- $\log N = 0.7322$
- $\log N = 0.0065$
- $\log N = 2.6545$
- $\log N = 0.4718$
- $\log N = 3.0017$
- $\log N = 3.5766$
- $\log N = 2.2618$
- $\log N = \bar{1}.4022$
- $\log N = \bar{4}.7163$
- $\log N = 1.6310$
- $\log N = \bar{2}.7047$
- $\log N = 3.7514$
- $\log N = 2.034$
- $\log N = \bar{1}.7949$
- $\log N = \bar{4}.10$

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Propiedades de los logaritmos

- $\log_b 1 = 0$
- $\log_b b = 1$
- $\log_b M^n = n \log_b M$ $M > 0$
- $\log_b \sqrt[n]{M} = \frac{1}{n} \log_b M$ $M > 0$
- $\log_b MN = \log_b M + \log_b N$ $M > 0$ y $N > 0$
- $\log_b \frac{M}{N} = \log_b M - \log_b N$ $M > 0$ y $N > 0$
- $\log_e M = \ln(M)$, $\ln =$ logaritmo natural, $e = 2.718...$

Nota: $\log_b (M + N) \neq \log_b M + \log_b N$

$$\log_b \left(\frac{M}{N} \right) \neq \frac{\log_b M}{\log_b N}$$

Las propiedades de los logaritmos se utilizan para resolver operaciones aritméticas, como se muestra en los siguientes ejemplos.

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 ●●● Calcula el valor aproximado de: $N = (5,130)(3,134)$.

Solución

Se aplican logaritmos a ambos miembros de la igualdad,

$$\log N = \log (5,130)(3,134)$$

Se aplican las propiedades de los logaritmos:

$$\begin{aligned}\log N &= \log (5,130) + \log (3,134) = 0,7101 + 0,4961 && \text{(propiedad 5)} \\ \log N &= 1,2062\end{aligned}$$

Se despeja "N".

$$N = \text{antilog } 1,2062$$

Entonces, $N = 16,08$

- 2 ●●● Calcula el valor aproximado de: $N = \sqrt[3]{71,47}$.

Solución

$$\begin{aligned}\log N &= \log \sqrt[3]{71,47} \\ \log N &= \frac{1}{3} \log (71,47) = \frac{1}{3} (1,8541) = 0,6180 && \text{(propiedad 4)} \\ N &= \text{antilog } 0,6180\end{aligned}$$

Por tanto, $N = 4,150$

- 3 ●●● Halla el valor aproximado de: $M = \frac{7,65}{39,14}$.

Solución

$$\begin{aligned}\log M &= \log \frac{7,65}{39,14} \\ \log M &= \log (7,65) - \log (39,14) = 0,8837 - 1,5926 && \text{(propiedad 6)} \\ \log M &= -0,7089 = -1 + (1 - 0,7089) = -1 + 0,2911 = \bar{1},2911 \\ M &= \text{antilog } \bar{1},2911\end{aligned}$$

Entonces, $M = 0,1954$

- 4 ●●● Halla el valor aproximado de: $R = (18,65)^4$.

Solución

$$\begin{aligned}\log R &= 4 \log (18,65) && \text{(propiedad 3)} \\ \log R &= 4(1,2707) = 5,0828 \\ R &= \text{antilog } 5,0828\end{aligned}$$

Finalmente, $R = 121\,000$

Otras aplicaciones de las propiedades de los logaritmos se ilustran en los siguientes ejemplos.

EJEMPLOS

5

Si $\log 5 = 0.6989$ y $\log 7 = 0.8450$, encontrar el valor de $\log 35$.

Solución

Se expresa 35 como: $35 = (5)(7)$

Se aplica la propiedad de los logaritmos y se obtiene el resultado:

$$\begin{aligned}\log 35 &= \log (5)(7) \\ &= \log 5 + \log 7 \\ &= 0.6989 + 0.8450 = 1.5439\end{aligned}$$

Por consiguiente, el resultado es 1.5439

6 •• ¿Cuál es el resultado de $\log 12$, si $\log 2 = 0.3010$ y $\log 3 = 0.4771$?

Solución

Se expresa 12 como:

$$12 = 2^2 \cdot 3$$

Al aplicar las propiedades de los logaritmos y efectuar las operaciones se obtiene.

$$\begin{aligned}\log 12 &= \log 2^2 \cdot 3 \\ &= \log 2^2 + \log 3 \\ &= 2\log 2 + \log 3 \\ &= 2(0.3010) + 0.4771 \\ &= 0.6020 + 0.4771 \\ &= 1.0791\end{aligned}$$

Por consiguiente, $\log 12 = 1.0791$

7 •• Halla el resultado de $\log \sqrt{2.5}$ si $\log 2 = 0.3010$ y $\log 5 = 0.6989$.

Solución

Se expresa el logaritmo del número de la siguiente manera.

$$\log \sqrt{2.5} = \log \left(\frac{5}{2} \right)^{\frac{1}{2}}$$

Se aplican las propiedades correspondientes y se obtiene el resultado.

$$\begin{aligned}&= \frac{1}{2}(\log 5 - \log 2) \\ &= \frac{1}{2}(0.6989 - 0.3010) \\ &= \frac{1}{2}(0.3979) \\ &= 0.19895\end{aligned}$$

El resultado del logaritmo es 0.19895

EJERCICIO 75

Utiliza las propiedades y las tablas de los logaritmos que se encuentran al final del libro, para obtener el valor aproximado de las siguientes operaciones.

- | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|--|---|
| 1. $\sqrt[3]{9985}$ | 8. $\sqrt{6.248}$ | 14. $\frac{143}{(-5.13)(7.62)}$ | 20. $\sqrt[3]{\frac{9604}{3.5}}$ |
| 2. $\sqrt[3]{874.2}$ | 9. $\sqrt[3]{0.4285}$ | 15. $\sqrt[3]{596}$ | 21. $\sqrt{\frac{(675)(3.151)}{(65.34)}}$ |
| 3. $\sqrt[3]{2893000}$ | 10. $(9.45)(0.536)(0.714)$ | 16. $(3.271)^5$ | 22. $\sqrt[3]{\frac{(34)^2 \times 52.1}{543}}$ |
| 4. $\sqrt{42.87}$ | 11. $(-88.5)(0.1123)(10.5)$ | 17. $\left(\frac{53.21}{8.164}\right)^3$ | 23. $\left[\frac{(6.53)(81.51)}{\sqrt[3]{8015}}\right]^2$ |
| 5. $\sqrt[3]{51190}$ | 12. $\frac{-382.1}{543}$ | 18. $\sqrt[3]{375 \times 83.9}$ | |
| 6. $\sqrt[3]{0.06349}$ | 13. $\frac{(286.5)(4.714)}{-67.84}$ | 19. $\sqrt[3]{4096}$ | |

Si $\log 2 = 0.3010$, $\log 3 = 0.4771$, $\log 5 = 0.6989$ y $\log 7 = 0.8450$, calcula los siguientes logaritmos:

- | | | | |
|----------------|----------------|--------------------------|---------------------------------|
| 24. $\log 14$ | 29. $\log 20$ | 34. $\log 7.5$ | 38. $\log \sqrt[3]{11.2}$ |
| 25. $\log 15$ | 30. $\log 36$ | 35. $\log 4.2$ | 39. $\log \sqrt{52.5}$ |
| 26. $\log 30$ | 31. $\log 150$ | 36. $\log \sqrt[3]{28}$ | 40. $\log \sqrt{\frac{14}{15}}$ |
| 27. $\log 42$ | 32. $\log 294$ | 37. $\log \sqrt[3]{350}$ | |
| 28. $\log 105$ | 33. $\log 343$ | | |

 Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Cambios de base

Si se conoce el logaritmo base b de un número, se puede hallar el logaritmo en otra base a con la fórmula:

$$\log_a N = \frac{\log_b N}{\log_a b}$$

Demostración:

Sea $\log_b N = x$, entonces mediante la definición, se obtiene:

$$N = b^x$$

Al aplicar logaritmo base a , en ambos miembros de la igualdad:

$$\log_a N = \log_a b^x$$

por la propiedad 3,

$$\log_a N = x \log_a b$$

al dividir ambos miembros por $\log_a b$,

$$x = \frac{\log_a N}{\log_a b}$$

Se obtiene:

$$\log_a N = \frac{\log_b N}{\log_a b}$$

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 ●● Expresa utilizando logaritmos en base 4, $\log_2 32$.

Solución

Del logaritmo se tiene que:

$$N = 32, b = 2, a = 4$$

Al sustituir en la fórmula se obtiene,

$$\log_2 32 = \frac{\log_4 32}{\log_4 2}$$

- 2 ●● Halla el valor de $\log_7 343$, transformando a base 10

Solución

De la expresión $\log_7 343$ se tiene que:

$$b = 7, N = 343 \text{ y } a = 10$$

Al sustituir en la fórmula,

$$\log_7 343 = \frac{\log 343}{\log 7} = \frac{2.5353}{0.8451} = 3$$

Finalmente, $\log_7 343 = 3$

- 3 ●● Encuentra el $\log_8 326$.

Solución

Se realiza el cambio a base 10,

$$\log_8 326 = \frac{\log 326}{\log 8} = \frac{2.5132}{0.9031} = 2.7828$$

Finalmente, $\log_8 326 = 2.7828$

- 4 ●● Encuentra el valor de: $\log_2 354.1$.

Solución

Se aplica un cambio a base 10,

$$\log_2 354.1 = \frac{\log 354.1}{\log 2} = \frac{2.5491}{0.3010} = 8.4687$$

Por tanto, $\log_2 354.1 = 8.4687$

- 5 ●● Encuentra el valor de: $\log_3 2\,526$.

Solución

Se aplica un cambio a base 10,

$$\log_3 2\,526 = \frac{\log 2\,526}{\log 3} = \frac{3.4024}{0.4771} = 7.1314$$

Por consiguiente, $\log_3 2\,526 = 7.1314$

EJERCICIO 76

Encuentra el valor de los siguientes logaritmos.

1. $\log_6 31$
2. $\log_9 10.81$
3. $\log_5 3.625$
4. $\log_{12} 643.3$
5. $\log_{11} 1.86$
6. $\log_{22} 124$
7. $\log_{13} 7.32$
8. $\log_{15} 21.7$
9. $\log_3 8.642$
10. $\log_2 8\,435$



Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

HISTÓRICA

Reseña



La Teoría de proporciones (Libros V a VI)

En la obra de Euclides *Los elementos*, los libros V y VI tratan de la proporcionalidad y la semejanza de acuerdo con los fundamentos propuestos por Eudoxo.

El libro V, de 18 definiciones y 25 proposiciones, expone la teoría general de la proporcionalidad, independiente de la

naturaleza de las cantidades proporcionales. Le ocurre otro tanto que al libro II con relación a su sustitución actual por las reglas correspondientes del álgebra simbólica.

Una vez desarrollada la teoría de proporciones en el libro V, Euclides la aplica en el libro VI de 5 definiciones y 33 proposiciones, para demostrar teoremas relativos a razones y proporciones que se presentan al estudiar triángulos, paralelogramos y otros polígonos semejantes.

Eudoxo de Cnidos
(en torno a 400-347 a.n.e.)

Cantidades proporcionales

Si se tienen 2 cantidades tales que al multiplicar una de ellas por un número la otra queda multiplicada por el mismo número, o al dividir una de ellas la otra queda dividida por el mismo número, se dice que las cantidades son directamente proporcionales.

Ejemplos

Si 18 lápices cuestan \$28, entonces 54 lápices costarán el triple, es decir, \$84, al multiplicar el número de lápices por 3 el costo también quedó multiplicado por 3. Por lo tanto, las cantidades son directamente proporcionales.

Un automóvil recorre 360 km en 4 horas a velocidad constante; entonces, en 2 horas recorrerá la mitad, esto es 180 km, ambas cantidades quedaron divididas por 2, entonces se dice que son directamente proporcionales.

Si se tienen 2 cantidades tales que al multiplicar una de ellas por un número, la otra queda dividida por el mismo número y viceversa, entonces, las cantidades se dice que son inversamente proporcionales

Ejemplo

Si 18 hombres construyen una barda en 12 días, entonces 6 hombres construirán la misma barda en el triple de tiempo, es decir, 36 días. Al dividir el número de hombres por 3, el número de días quedó multiplicado por 3, por consiguiente las cantidades son inversamente proporcionales.

Razón. Es el cociente entre 2 cantidades, donde el numerador recibe el nombre de antecedente y el denominador de consecuente.

Para las cantidades a, b en la razón $\frac{a}{b}$ o $a : b$ con $b \neq 0$, a recibe el nombre de antecedente y b el de consecuente.

Ejemplos

En la razón $\frac{7}{4}$, 7 es el antecedente y 4 es el consecuente.

En la razón 2 : 3 (se lee 2 es a 3), 2 es el antecedente y 3 es el consecuente.

Razón de proporcionalidad. Si a y b son 2 cantidades directamente proporcionales, la razón $\frac{a}{b}$ recibe el nombre de razón de proporcionalidad, la cual siempre es constante.

Ejemplo

Si 18 libros de ciencia cuestan \$1260, la razón de proporcionalidad es de 70, ya que $\frac{1260}{18} = 70$.

Proporción

Es la igualdad entre 2 razones.

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \text{ o bien } a : b :: c : d \text{ con } b \neq 0 \text{ y } d \neq 0$$

La expresión se lee a es a b como c es a d , a y d son los extremos, b y c son los medios.

Ejemplo

3 es a 6 como 8 es a 16, se escribe $\frac{3}{6} = \frac{8}{16}$

Al simplificar cada fracción se obtiene $\frac{1}{2}$, la razón de proporcionalidad

En una proporción el producto de los extremos es igual al producto de los medios:

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \text{ entonces } a \cdot d = b \cdot c \text{ con } b \neq 0 \text{ y } d \neq 0$$

Ejemplo

Para la proporción $\frac{5}{4} = \frac{20}{16}$ se tiene que $(5)(16) = (4)(20) = 80$.

En una proporción un extremo es igual al producto de los medios dividido por el extremo restante, es decir:

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \text{ entonces } a = \frac{b \cdot c}{d} \text{ o } d = \frac{b \cdot c}{a}$$

EJEMPLOS

Ejemplos

1 • En la proporción $\frac{2}{3} = \frac{10}{15}$ se tiene que $2 = \frac{(3)(10)}{15}$ y $15 = \frac{(3)(10)}{2}$

2 • Halla el valor de m en la siguiente proporción $\frac{m}{5} = \frac{24}{30}$

Solución

m es un extremo en la proporción, entonces:

$$m = \frac{(5)(24)}{30} = \frac{120}{30} = 4$$

Por tanto, $m = 4$

3 • ¿Cuál es el valor de b en la siguiente proporción $\frac{7}{2} = \frac{10}{b}$?

Solución

b es uno de los extremos en la proporción, por lo tanto:

$$b = \frac{(2)(10)}{7} = \frac{20}{7}$$

Por consiguiente, $b = \frac{20}{7}$

En una proporción un medio es igual al producto de los extremos dividido por el medio restante, es decir:

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \text{ entonces } b = \frac{a \cdot d}{c} \text{ o } c = \frac{a \cdot d}{b}$$

EJEMPLOS

Ejemplos

1 • En la proporción $\frac{2}{7} = \frac{6}{21}$, se tiene que:

$$7 = \frac{(2)(21)}{6} \text{ y } 6 = \frac{(2)(21)}{7}$$

2 • ¿Cuál es el valor de c en la proporción $\frac{5}{4} = \frac{c}{28}$?

Solución

c es un medio de la proporción, entonces:

$$c = \frac{(5)(28)}{4} = \frac{140}{4} = 35$$

Por tanto, $c = 35$

EJERCICIO 77

Determina el valor del elemento que falta en cada una de las siguientes proporciones.

1. $\frac{3}{4} = \frac{x}{8}$

6. $\frac{7}{14} = \frac{y}{10}$

11. $\frac{3}{7} = \frac{z}{28}$

16. $\frac{5}{m} = \frac{15}{9}$

2. $\frac{2}{n} = \frac{8}{32}$

7. $\frac{x}{4} = \frac{6}{2}$

12. $\frac{y}{5} = \frac{8}{20}$

17. $\frac{3}{5} = \frac{12}{m}$

3. $\frac{4}{5} = \frac{12}{m}$

8. $\frac{2}{3} = \frac{12}{n}$

13. $\frac{3}{9} = \frac{x}{27}$

18. $\frac{90}{x} = \frac{15}{85}$

4. $\frac{a}{5} = \frac{6}{15}$

9. $\frac{7}{8} = \frac{56}{p}$

14. $\frac{x}{100} = \frac{150}{75}$

19. $\frac{8}{a} = \frac{16}{12}$

5. $\frac{20}{x} = \frac{6}{15}$

10. $\frac{x}{8} = \frac{9}{12}$

15. $\frac{15}{70} = \frac{30}{x}$

20. $\frac{4}{12} = \frac{x}{3}$

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente.

Media proporcional (media geométrica)

A una proporción de la forma:

$$\frac{a}{b} = \frac{b}{c} \quad b \neq 0, c \neq 0$$

Se le llama proporción geométrica y se dice que b es media proporcional (geométrica) entre a y c . La media proporcional es igual a la raíz cuadrada del producto de los extremos.

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ●●● En la proporción $\frac{4}{8} = \frac{8}{16}$, se tiene que:

$$\sqrt{(4)(16)} = \sqrt{64} = 8$$

2. ●●● Calcula el valor de m en la proporción $\frac{9}{m} = \frac{m}{4}$.

Solución

m es la media proporcional de 9 y 4, entonces,

$$m = \sqrt{(9)(4)} = \sqrt{36} = 6$$

Por tanto, $m = 6$

3. ●●● ¿Cuál es la media proporcional entre 4 y 6?

Solución

La proporción es $\frac{4}{b} = \frac{b}{6}$ donde b es la media proporcional, por lo tanto,

$$b = \sqrt{(4)(6)} = \sqrt{24} = \sqrt{2^2 \cdot 2 \cdot 3} = 2\sqrt{2 \cdot 3} = 2\sqrt{6}$$

Por consiguiente, la media proporcional entre 4 y 6 es $2\sqrt{6}$

- 4 •• Encuentra la media geométrica entre 0.375 y 0.5.

Solución

Se convierten las fracciones decimales a fracción común

$$0.375 = \frac{3}{8}, 0.5 = \frac{1}{2}$$

Se halla la media proporcional c en:

$$\frac{\frac{3}{8}}{c} = \frac{c}{\frac{1}{2}} \text{ de donde } c = \sqrt{\left(\frac{3}{8}\right)\left(\frac{1}{2}\right)} = \sqrt{\frac{3}{16}} = \frac{1}{4}\sqrt{3}$$

Por tanto, la media proporcional entre 0.375 y 0.5 es $\frac{1}{4}\sqrt{3}$

EJERCICIO 78

Encuentra la media proporcional (geométrica) entre los números dados.

1. 12 y 3

3. 9 y 25

5. 2 y 7

7. 10 y 25

9. 0.2 y 0.8

2. 6 y 24

4. 4 y 12

6. 9 y 18

8. 0.1 y 0.5

10. 0.8 y 1.6

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Cuarta proporcional

Se le llama cuarta proporcional a cualquiera de los 4 términos en una proporción.

EJEMPLOS

1. •• ¿Una cuarta proporcional de 6, 4 y 3?

Solución

Se forma la proporción $\frac{6}{4} = \frac{3}{x}$ tomando a x como el último extremo.

El extremo es igual al producto de los medios dividido por el extremo restante.

$$x = \frac{(4)(3)}{6} = \frac{12}{6} = 2$$

Por tanto, una cuarta proporcional de 6, 4 y 3 es 2

2. •• ¿Una cuarta proporcional de $\frac{5}{4}$, $\frac{1}{2}$ y $\frac{1}{10}$?

Solución

Se realiza la operación.

$$\frac{\frac{5}{4}}{\frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{10}}{x} \text{ donde } x = \frac{\left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{10}\right)}{\frac{5}{4}} = \frac{\frac{1}{20}}{\frac{5}{4}} = \frac{4}{100} = \frac{1}{25}$$

Por consiguiente, una cuarta proporcional de $\frac{5}{4}$, $\frac{1}{2}$ y $\frac{1}{10}$ es $\frac{1}{25}$

EJERCICIO 79

Encuentra la cuarta proporcional de los siguientes números:

1. 2, 5 y 15

4. 4, 3 y 32

7. 3, 6 y 8

10. $\frac{1}{3}, \frac{1}{5}$ y $\frac{1}{2}$

2. 6, 8 y 24

5. 7, 5 y 63

8. $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}$ y $\frac{2}{3}$

11. $\frac{2}{5}, \frac{4}{3}$ y $\frac{1}{3}$

3. 2, 5 y 14

6. 2, 4 y 5

9. $\frac{5}{4}, \frac{7}{2}$ y $\frac{1}{4}$

12. $\frac{3}{7}, \frac{5}{2}$ y $\frac{1}{4}$

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Tercera proporcional

Se llama así a cualquiera de los extremos de una proporción geométrica, es decir,

$$\frac{a}{b} = \frac{b}{d} \text{ con } b \neq 0, d \neq 0$$

a es tercera proporcional entre b y d , en su defecto d es tercera proporcional entre a y b .

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ●●● Determina una tercera proporcional entre 4 y 12.

Solución

Se forma una proporción al tomar como medio a uno de los números dados y como último extremo a x

$$\frac{4}{12} = \frac{12}{x} \text{ entonces } x = \frac{(12)(12)}{4} = \frac{144}{4} = 36$$

Por tanto, una tercera proporcional es 36

Ahora, si se toma como medio el 4, entonces la proporción queda.

$$\frac{12}{4} = \frac{4}{x} \text{ entonces } x = \frac{(4)(4)}{12} = \frac{16}{12} = \frac{4}{3}$$

Finalmente, otra tercera proporcional es $\frac{4}{3}$

EJERCICIO 80

Calcula una tercera proporcional.

1. 18 y 6

3. 8 y 4

5. 54 y 18

7. $\frac{2}{3}$ y $\frac{1}{4}$

9. $\frac{3}{5}$ y $\frac{1}{2}$

2. 24 y 4

4. 18 y 9

6. $\frac{1}{3}$ y $\frac{5}{6}$

8. $\frac{5}{9}$ y $\frac{1}{18}$

10. 9 y $\frac{3}{2}$

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Regla de tres simple

Es la operación que se utiliza para encontrar el cuarto término en una proporción. A la parte que contiene los datos conocidos se le llama *supuesto* y a la que contiene el dato no conocido se le llama *pregunta*.

Directa. Se utiliza cuando las cantidades son directamente proporcionales.

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 • Si 12 discos compactos cuestan \$600, ¿cuánto costarán 18?

Solución

Supuesto: 12 discos cuestan \$600

Pregunta: 18 discos cuestan x

Las cantidades son directamente proporcionales, ya que al aumentar el número de discos el precio también se incrementa. Se forma una proporción entre las razones del supuesto y la pregunta.

$$\frac{12}{18} = \frac{600}{x} \text{ donde } x = \frac{(600)(18)}{12} = \frac{10800}{12} = 900$$

Por tanto, 18 discos compactos cuestan \$900

- 2 • Una llave que se abre 4 horas diarias durante 5 días, vierte 5 200 litros de agua, ¿cuántos litros vertirá en 12 días si se abre 4 horas por día?

Solución

Se calcula el número de horas totales, es decir, en 5 días la llave ha estado abierta 20 horas y en 12 días la llave permaneció abierta 48 horas.

Supuesto: en 20 horas la llave ha vertido 5 200 litros.

Pregunta: en 48 horas la llave ha vertido x litros.

Las cantidades son directamente proporcionales, ya que al aumentar el número de horas también se incrementa el número de litros vertidos. Se forma una proporción entre las razones del supuesto y la pregunta.

$$\frac{20}{48} = \frac{5200}{x} \text{ donde } x = \frac{(5200)(48)}{20} = \frac{249600}{20} = 12480$$

Por consiguiente, en 48 horas la llave vierte 12 480 litros.

Inversa. Se utiliza cuando las cantidades son inversamente proporcionales

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 • Se ha planeado que una barda sea construida por 24 hombres en 18 días, sin embargo, sólo se logró contratar a 12 hombres, ¿en cuántos días la construirán?

Solución

Supuesto: 24 hombres construyen la barda en 18 días.

Pregunta: 12 hombres la construirán en x días.

Las cantidades son inversamente proporcionales, ya que al disminuir el número de hombres, los contratados tardarán más días en construirla.

Se forman las razones entre las cantidades.

Razón entre el número de hombres, $\frac{24}{12}$

Razón entre el número de días: $\frac{18}{x}$

(continúa)

(continuación)

Se invierte cualquiera de las razones y se iguala con la otra, es decir:

$$\frac{x}{18} = \frac{24}{12} \text{ donde } x = \frac{(18)(24)}{12} = \frac{432}{12} = 36$$

Por tanto, 12 hombres construyen la barda en 36 días.

- 2** •• Las ruedas traseras y delanteras de un automóvil tienen un diámetro de 1.5 m y 1 m, respectivamente, cuando las primeras han dado 350 vueltas, ¿cuántas han dado las segundas?

Solución

Supuesto: las ruedas traseras tienen un diámetro de 1.5 m y dan 350 vueltas.

Pregunta: las ruedas delanteras tienen un diámetro de 1 m y dan x vueltas

Razón entre los diámetros: $\frac{1.5}{1}$

Razón entre el número de vueltas, $\frac{350}{x}$

Se invierte cualquiera de las razones y se iguala con la otra, es decir:

$$\frac{x}{350} = \frac{1.5}{1} \text{ donde } x = \frac{(350)(1.5)}{1} = \frac{525}{1} = 525$$

Por consiguiente, las delanteras dan 525 vueltas.

EJERCICIO 81

Resuelve los siguientes problemas:

- 1 El precio de 25 latas de aceite es de \$248, ¿cuántas latas se podrán comprar con \$1 240?
- 2 Liam escucha la radio durante 30 minutos, lapso en el que hay 7 minutos de anuncios comerciales, si escucha la radio durante 120 minutos, ¿cuántos minutos de anuncios escuchará?
- 3 Durante 70 días de trabajo Ana ganó \$3 500, ¿cuánto ganaría si trabajara 12 días más?
- 4 Una llave abierta 6 horas diarias durante 7 días arrojó 6 120 litros de agua, ¿cuántos litros arrojará durante 14 días si se abre 4 horas diarias?
- 5 Un automóvil gasta 9 litros de gasolina cada 120 km. Si quedan en el depósito 6 litros, ¿cuántos kilómetros podrá recorrer?
- 6 En un libro de 80 páginas cada una tiene 35 líneas, ¿cuántas páginas tendrá el mismo libro si en cada una se colocan 40 líneas?
- 7 Una bodega se llena con 3 500 sacos de 6 kg de papas cada uno y otra de la misma capacidad se llena con sacos de 5 kg, ¿cuántos sacos caben en la segunda bodega?
- 8 Un leñador tarda 8 segundos en dividir en 4 partes un tronco de cierto tamaño, ¿cuánto tiempo tardará en dividir un tronco semejante en 5 partes?
- 9 Si un automóvil hizo 9 horas durante un recorrido de 750 kilómetros, ¿qué tiempo empleará en recorrer 2 250 kilómetros si su velocidad es constante?

10. Teresa tiene en su tienda varios sacos de harina de 18 kg y va a vender cada uno en \$108, pero como nadie quiere comprar por saco decide venderla por kilo. Su primer cliente le pidió 4 kg, ahora ella quiere saber cuánto debe cobrarle
11. Don Arturo tiene una pastelería y sabe que para hacer un pastel de fresas para 8 personas utiliza 2 kg de azúcar, ¿qué cantidad de azúcar utilizará si le encargan un pastel, también de fresas, que alcance para 24 personas?
12. Ana, Fabián y Liam han ido a comprar discos compactos; Ana compró 2 de música gruperá; Fabián 3 de rock alternativo y Liam compró 5 de heavy metal. Si en total se pagaron \$1 620 y todos cuestan lo mismo, ¿cuánto deberá pagar cada uno?
13. El valor de 25 m² de azulejo es de \$3 125. ¿Cuántos m² se comprarán con \$15 625?
14. Si 9 tarros tienen un precio de \$450, ¿cuántos tarros se comprarán con \$ 7 200?
15. Se compraron 40 kg de dulces para repartirlos equitativamente entre 120 niños. ¿Cuántos kilogramos se necesitarán para un grupo de 90 pequeños?
16. Un albañil gana \$1 500 mensuales. ¿Cuánto recibe por 20 días?
17. Fernando, Josué y Martín cobraron por resolver una guía de problemas de cálculo de varias variables \$975; Fernando trabajó 6 horas, Josué 4 horas y Martín 3 horas, ¿cuánto recibirá cada uno por hora de trabajo?
18. Un microbús cobra a una persona \$17 50 de pasaje por una distancia de 21 kilómetros, ¿cuánto pagará otra persona, cuyo destino está a 51 kilómetros de distancia?
19. Una piscina se llena en 10 horas con una llave que arroja 120 litros de agua por minuto, ¿cuántos minutos tardará para llenarse si esta llave arroja 80 litros del líquido?
20. Un grupo de 45 estudiantes de CONAMAT contrata un autobús para ir a un evento y calculan que cada uno debe pagar \$50; finalmente sólo asisten 30 estudiantes, ¿cuánto deberá pagar cada uno?
21. Si 18 metros de alambre cuestan \$63. ¿Cuál será el precio de 42 m?
22. Si una docena de pañuelos cuesta \$200, ¿cuánto se pagará por 9 de ellos?
23. Una docena de canicas cuesta \$18, ¿cuántas podrá comprar un niño con \$5.40?
24. Un automóvil recorre 240 kilómetros con 60 litros de gasolina. ¿Cuántos litros necesita para recorrer 320 kilómetros?
25. Si 3 docenas de pares de zapatos cuestan \$18 000, ¿cuál será el precio de 25 pares?
26. Si 15 hombres hacen una obra de construcción en 60 días, ¿cuánto tiempo emplearán 20 hombres para realizar la misma obra?
27. Si 4 hombres terminan un trabajo en 63 días, ¿cuántos más deben de añadirse a los primeros para concluir el mismo trabajo en 28 días?
28. Un ciclista recorrió cierta distancia en 4 horas con una velocidad de 60 km/h, ¿qué velocidad deberá llevar para recorrer la misma distancia en 5 horas?
29. Si se llenan 24 frascos con capacidad para 250 gramos, con mermelada de fresa, ¿cuántos frascos de 300 gramos se pueden llenar con la misma cantidad de mermelada?
30. Un ejército de 900 hombres tiene víveres para 20 días, si se desea que las provisiones duren 10 días más, ¿cuántos hombres habrá que dar de baja?
31. Se desea plantar árboles dispuestos en 30 filas, de modo que cada fila tenga 24 de éstos. Si se colocan los mismos árboles en 18 filas, ¿cuántos se tendrán por fila?



Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Regla de tres compuesta

Se utiliza cuando se tienen más de 4 cantidades directa o inversamente proporcionales.

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 •• Una guardería con 250 niños proporciona 4 raciones de alimentos diarios a cada pequeño durante 18 días. Si la población aumenta a 300 niños, ¿cuántos días durarán los alimentos si se disminuyen a 3 raciones diarias?

Solución

Se forman las razones entre las cantidades

A más niños los alimentos duran menos días, por tanto la proporción es inversa.

A menos raciones los alimentos duran más días, por tanto la proporción es inversa.

250 niños	4 raciones	18 días
300 niños	3 raciones	x días
Inversa	Inversa	

Las razones $\frac{250}{300}$ y $\frac{4}{3}$ se invierten y multiplican, la razón $\frac{18}{x}$ se iguala con el producto

$$\left(\frac{300}{250}\right)\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{18}{x}$$

$$\text{Entonces, } x = \frac{(18)(250)(4)}{(300)(3)} = \frac{18\,000}{900} = 20$$

Por tanto, los alimentos durarán 20 días.

- 2 •• 15 cajas de aceite con 18 galones cuestan \$960. ¿cuánto cuestan 9 cajas con 20 galones?

Solución

Se forman las razones entre las cantidades.

Si el número de cajas disminuye el precio disminuye, por tanto es una proporción directa.

Si el número de galones aumenta el precio aumenta, por tanto es una proporción directa.

15 cajas	18 galones	\$960
9 cajas	20 galones	x
Directa	Directa	

Las razones $\frac{15}{9}$ y $\frac{18}{20}$ se multiplican sin invertir porque son directas y la razón $\frac{960}{x}$ se iguala con el producto.

$$\left(\frac{15}{9}\right)\left(\frac{18}{20}\right) = \frac{960}{x}$$

$$\text{Entonces, } x = \frac{(960)(9)(20)}{(15)(18)} = \frac{172\,800}{270} = 640$$

Por consiguiente, 9 cajas de 20 galones cuestan \$640

- 3 •• Se calcula que para construir una barda de 600 m en 18 días, trabajando 8 horas diarias, se necesitan 12 hombres, ¿cuántos días tardarán 8 hombres trabajando 6 horas diarias para construir una barda de 400 m?

Solución

Se forman las razones entre las cantidades.

12 hombres	8 horas	600 m	18 días
8 hombres	6 horas	400 m	x días
Inversa	Inversa	Directa	

$$\left(\frac{8}{12}\right)\left(\frac{6}{8}\right)\left(\frac{600}{400}\right) = \frac{18}{x}$$

$$\text{Donde } x = \frac{(18)(12)(8)(400)}{(8)(6)(600)} = \frac{691200}{28800} = 24$$

Por tanto, 8 hombres tardarán 24 días trabajando 6 horas diarias

EJERCICIO 82

Resuelve los siguientes problemas:

1. Andrea lee un libro de 500 páginas en 20 días y lee 1 hora diaria, ¿cuántos minutos debe leer diariamente para que en condiciones iguales lea un libro de 800 páginas en 15 días?
2. El padre de Alejandro contrató a 15 obreros que, al trabajar 40 días durante 10 horas diarias, construyeron en su casa una alberca con capacidad para 80 000 litros de agua; si Alejandro contrata a 10 de esos obreros para que trabajen 6 horas diarias y construyan otra alberca con capacidad para 40 000 litros de agua, ¿cuántos días tardarán en construirla?
3. Una fábrica proporciona botas a sus obreros, si 4 obreros gastan 6 pares de botas en 120 días, ¿cuántos pares de botas gastarán 40 obreros en 300 días?
4. La tripulación de un barco la forman el capitán, 5 ayudantes y 6 investigadores. El capitán programa las raciones de agua a razón de 8 litros diarios para toda la tripulación en un viaje de 6 días, pero a la hora de zarpar 2 de los investigadores deciden quedarse. Debido a esto se decide que el viaje dure 2 días más, ¿cuál debe ser la ración diaria de agua?
5. Si 24 motocicletas repartidoras de pizzas gastan \$27 360 en gasolina durante 30 días trabajando 8 horas diarias, ¿cuánto dinero se deberá pagar por concepto de gasolina para 18 motocicletas que trabajan 10 horas diarias durante 6 meses? (considera meses de 30 días).

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Tanto por ciento

El tanto por ciento de una cantidad es el número de partes que se toman, de las cien en las que se divide dicha cantidad. Se representa con el símbolo % o en forma de fracción.

Ejemplo

El 8% de 48, equivale a tomar 8 centésimas $\left(\frac{8}{100} = 0.08\right)$ de 48, es decir, se divide 48 en 100 partes y se toman 8.

EJERCICIO 83

Representa en forma decimal los siguientes por cientos.

- | | | | | |
|-------|--------|--------|---------|-----------|
| 1. 3% | 4. 8% | 7. 5% | 10. 50% | 13. 4.5% |
| 2. 4% | 5. 15% | 8. 25% | 11. 75% | 14. 0.08% |
| 3. 6% | 6. 1% | 9. 30% | 12. 32% | 15. 0.03% |

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Para obtener un tanto por ciento se construye una regla de tres simple.

Ejemplos

- 1 •• ¿Cuál es el 25% de 150?

Solución

Se forma la regla de tres:

Supuesto: 100% es a 150

Pregunta: 25% es a x .

$$\frac{100}{25} = \frac{150}{x} \text{ donde } x = \frac{(150)(25)}{100} = \frac{3\,750}{100} = 37,5$$

Por consiguiente, 37,5 es el 25% de 150

- 2 ••• Calcula el 12% de 1 500.

Solución

Otra forma de obtener un porcentaje es hallar la fracción decimal $\frac{12}{100} = 0,12$ y multiplicarla por 1 500, es decir:

$$(0,12)(1500) = 180$$

Entonces, 180 es el 12% de 1 500

- 3 ••• Obtén el $\frac{2}{3}$ % de 2 400.

Solución

Se forma la regla de tres.

Supuesto: 100% es a 2 400

Pregunta: $\frac{2}{3}$ % es a x .

$$\frac{100}{\frac{2}{3}} = \frac{2\,400}{x} \text{ donde } x = \frac{\left(\frac{2}{3}\right)(2\,400)}{100} = \frac{1\,600}{100} = 16$$

Entonces, 16 representa el $\frac{2}{3}$ % de 2 400

EJERCICIO 84

Calcula los siguientes porcentajes:

- | | | | |
|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 1. 6% de 300 | 6. 3% de 50 | 11. 4% de 120 | 16. 5% de 163 |
| 2. 8% de 1 250 | 7. 35% de 4 500 | 12. 25% de 5 000 | 17. 50% de 2 800 |
| 3. 35% de 715 | 8. 75% de 30 | 13. 48% de 6 520 | 18. 28% de 5 848 |
| 4. 3,5% de 150 | 9. 12% de 3 856 | 14. 9,8% de 2 857 | 19. 20,3% de 372 |
| 5. $\frac{1}{5}$ % de 385 | 10. $\frac{1}{2}$ % de 8 750 | 15. $\frac{19}{6}$ % de 1 958 | 20. $\frac{12}{5}$ % de 345 |



Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Para obtener el 100% de una cantidad, se emplea una regla de tres.

EJEMPLOS

Ejemplos

1. •• ¿De qué número 480 es el 30%?

Solución

Se quiere encontrar el 100%

Supuesto: 30% es a 480

Pregunta: 100% es a x .

Se forma la proporción.

$$\frac{30}{100} = \frac{480}{x} \text{ entonces } x = \frac{(480)(100)}{30} = \frac{48\,000}{30} = 1\,600$$

Por consiguiente, 480 es el 30% de 1 600

EJERCICIO 85

Encuentra el número del que:

- | | | |
|--------------------|----------------------|-----------------------|
| 1. 200 es el 4% | 4. 125 es el 8% | 7. 300 es el 5% |
| 2. 1 585 es el 20% | 5. 1 285 es el 80% | 8. 1 485 es el 75% |
| 3. 2 850 es el 30% | 6. 213,75 es el 7,5% | 9. 748,25 es el 20,5% |

● Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Para que obtengas el porcentaje que representa un número de otro, observa los siguientes ejemplos.

EJEMPLOS

Ejemplos

1. •• ¿Qué porcentaje de 985 representa 443,25?

Solución

Se establecen las proporciones:

Supuesto: 100% es a 985

Pregunta: x es a 443,25

$$\frac{100}{x} = \frac{985}{443,25} \text{ entonces } x = \frac{(100)(443,25)}{985} = \frac{44\,325}{985} = 45$$

Por tanto, 443,25 es el 45% de 985

2. •• ¿Qué porcentaje de 6 000 es 1 200?

Solución

Se establecen las proporciones.

Supuesto: 100% es a 6 000

Pregunta: x es a 1 200

$$\frac{100}{x} = \frac{6\,000}{1\,200} \text{ entonces } x = \frac{(100)(1\,200)}{6\,000} = \frac{120\,000}{6\,000} = 20$$

Por tanto, 1 200 es el 20% de 6 000

EJERCICIO 86

Calcula el porcentaje que representa

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| 1. 54 de 270 | 6. 6 720 de 28 000 |
| 2. 180 de 600 | 7. 8 142 de 54 280 |
| 3. 956 de 3 824 | 8. 6 128.22 de 36 000 |
| 4. 13 618.5 de 32 425 | 9. 29 399.29 de 127 823 |
| 5. 5 616 de 15 600 | 10. 54 000 de 160 000 |

 Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

• PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE APLICACIÓN

- 1 Una tienda de aparatos electrónicos decide dar 30% de descuento en toda su mercancía, si el precio normal de un televisor es de \$6 000, ¿cuánto se pagará en caja?

Solución

Se obtiene el 30% de \$6 000

$$(0.30)(6000) = 1800$$

El resultado se resta de 6 000

$$6000 - 1800 = 4200$$

Otra forma de obtener el precio es:

Como hay un descuento del 30%, al comprar el televisor sólo se pagará en caja el 70% del precio normal, es decir:

$$\left(\frac{70}{100}\right)(6000) = (0.70)(6000) = 4200$$

Por tanto, el precio del televisor con el descuento será de \$4 200

- 2 Un ganadero tiene 240 reses de las cuales 25% se enferma. De las reses enfermas sólo 5% sobrevive y 30% de las que no enfermaron se vendieron, ¿cuántas reses le quedaron al ganadero?

Solución

Se obtiene 25% de 240

$$(0.25)(240) = 60 \text{ (0.2 reses enfermas)}$$

$$240 - 60 = 180 \text{ reses no se enfermaron}$$

De las 60 reses enfermas sólo 5% sobreviven.

$$(0.05)(60) = 3 \text{ reses sobreviven}$$

El ganadero vende 30% de las 180 que no enfermaron.

$$(0.30)(180) = 54 \text{ reses vendidas}$$

$$\text{Le quedan } 180 - 54 = 126$$

Por tanto, el ganadero tiene $126 + 3 = 129$ reses.

- 3 Laura compró un refrigerador en \$3 500, el precio incluía 30% de descuento, ¿cuál era el costo sin descuento?

Solución

3 500 representa 70% del precio normal, se calcula qué número representa 100%, es decir, se construye una regla de tres.

$$\frac{3\,500}{x} = \frac{70}{100} \text{ entonces, } x = \frac{(3\,500)(100)}{70} = \frac{350\,000}{70} = 5\,000$$

Por consiguiente, \$5 000 es el precio sin descuento.

- 4 Un estanque con capacidad para 600 litros contiene tres cuartas partes de agua, si se le agregan 100 litros más, ¿qué porcentaje del estanque está lleno?

Solución

Se obtienen las tres cuartas partes de 600

$$\left(\frac{3}{4}\right)(600) = \frac{1800}{4} = 450$$

El estanque tenía 450 litros, al agregarle 100 litros más ahora contiene 550

Luego se divide 550 por 600 y el resultado se multiplica por 100

$$\left(\frac{550}{600}\right)(100) = \frac{55\,000}{600} = 91.66$$

El estanque está lleno en 91.66% de su capacidad.

- 5 La casa de María está valuada en 25% más que la de Alejandro, si la de Alejandro tiene un precio de \$600 000, ¿cuánto costará la de María?

Solución

Si la casa de María está valuada en 25% más, es decir, $100\% + 25\% = 125\%$ de la de Alejandro, se construye una regla de tres.

$$\frac{600\,000}{x} = \frac{100}{125} \text{ entonces, } x = \frac{(600\,000)(125)}{100} = \frac{75\,000\,000}{100} = 750\,000$$

Por tanto, la casa de María costará \$750 000

- 6 Luis recibe un ultimátum por parte de la empresa donde trabaja, de que si vuelve a tener un retraso el siguiente mes cobrará 15% menos de su sueldo mensual, el cual asciende a \$12 000, no obstante Luis faltó, ¿cuánto cobrará el siguiente mes?

Solución

Su sueldo será 15% menos entonces Luis cobrará 85% de su salario, se construye una regla de tres:

$$\frac{12\,000}{x} = \frac{100}{85} \text{ entonces, } x = \frac{(12\,000)(85)}{100} = \frac{1020\,000}{100} = 10\,200$$

Por tanto, Luis cobrará \$10 200

- 7** Patricia le pidió un préstamo de \$24 000 a un amigo y éste le dice que debe pagarle mensualmente 20% de la deuda. En 3 meses, ¿cuánto le habrá pagado?

Solución

Se obtiene 20% de 24 000

$$(0.20)(24\,000) = 4\,800 \text{ pagará por mes}$$

En 3 meses

$$(3)(4\,800) = 14\,400$$

Por consiguiente, Patricia después de 3 meses habrá pagado \$14 400

- 8** En una caja hay 6 canicas azules, 5 rojas y 7 verdes, ¿cuál es el porcentaje de canicas azules?

Solución

El número total de canicas es 18, se construye la regla de tres:

Supuesto: 100% es a 18

Pregunta: x es a 6

Se forma la proporción,

$$\frac{100}{x} = \frac{18}{6} \text{ entonces } x = \frac{(6)(100)}{18} = \frac{600}{18} = 33.33$$

Entonces, en la caja hay 33.33% de canicas azules.

EJERCICIO 87

Resuelve los siguientes problemas:

1. Un salón tiene capacidad para 80 alumnos, 20% se presenta puntualmente. ¿Cuántos estudiantes son impuntuales?
2. Una licuadora costó \$500, pero al comprarla se hizo un descuento de 12% al cliente. ¿Cuál es el precio que se pagó?
3. El precio de una máquina de coser es de \$3 500 y se pagó un enganche de 15%. ¿Cuánto se adeuda?
4. Se compró una guitarra de \$12 500 al contado y se hizo un descuento de 8.5%. ¿Cuánto se pagó?
5. ¿Cuál es el enganche de un televisor que costó \$5 500 si se pidió de anticipo 21% del precio?
6. Una persona vende una aspiradora en \$851, venta por la que obtuvo una utilidad de 15% sobre el precio. ¿De cuánto fue su ganancia?
7. Una bicicleta de \$6 800 se compró con un enganche de 12% y a pagar el saldo en 4 abonos mensuales. ¿De cuánto es cada pago?
8. Si un televisor cuesta \$10 500 y se da un enganche de 8%, ¿cuánto se pagará en cada letra si el saldo es a cubrirse en 8 pagos?
9. Si Juan Carlos ganó 12% al vender una bicicleta que le costó \$1 120, ¿en cuánto la vendió?
10. El valor de una casa es de \$655 000 al contado, pero al venderla a plazos se le carga 25.5% de su precio. ¿Cuál es el costo final de la casa si se vende a plazos?
11. Javier pagó \$2 550 por una consola de videojuegos, la cual tenía un descuento de 15%, ¿cuál era su precio sin descuento?
12. Antonio compró un reproductor de DVD en \$2 125, el aparato tenía 20% de descuento, sin embargo, la persona que le cobró sólo le descontó 15%, ¿cuánto tenía que haber pagado Antonio?

13. Un equipo de básquetbol tuvo 29 derrotas durante 80 juegos, ¿cuál fue el porcentaje de victorias?
14. Alejandro contestó 90 de 120 preguntas de un examen. Si está seguro de haber contestado correctamente 70% de las 90, ¿cuántas preguntas de las restantes deberá contestar acertadamente para tener 70% del examen bien contestado?
15. Adrián compró un automóvil en \$120 000, el precio incluía entre seguro, impuestos y accesorios 25% más, ¿cuál era el precio del automóvil sin contar con seguro, impuestos y accesorios?
16. Paola compró una bicicleta de montaña en \$800, si el precio incluía una rebaja de 20%, ¿cuál era el precio normal de la bicicleta?
17. Jaime tiene una deuda de \$180 000, si 30% de esa cantidad se la debe a su hermano y el resto a su tío Alberto, ¿cuánto le debe a su tío?
18. Un fraccionamiento está dividido en lotes, arriba y en la parte inferior de un cerro. Un lote en la parte superior del cerro cuesta 15% menos que en la parte inferior, si el precio de este último es de \$224 000, ¿cuál es el costo de un lote en la parte superior?
19. Un proveedor compra cajas con aguacates en \$60 cada una y las vende con una ganancia de 60% por caja, ¿cuánto ganará si compra 80 cajas?
20. Para aprobar un examen de 60 reactivos, Mónica tiene que contestar correctamente 75% de éste, ¿cuál es el mínimo de preguntas que deberá contestar acertadamente para aprobarlo?
21. En una liga de fútbol se juegan 49 partidos, si el equipo de Juan al final de la temporada tiene 20 victorias y 6 empates, ¿cuál es el porcentaje de derrotas?
22. Un contenedor de leche con capacidad para 800 litros está lleno en sus dos quintas partes, si se agregan 80 litros más, ¿qué porcentaje del contenedor se encuentra lleno?
23. En un partido de baloncesto, Ricardo encestró 4 tiros de 3 puntos, 6 de tiro libre y 8 de cualquier otra parte. Si en total hizo 40 tiros a la canasta, ¿cuál es el porcentaje de efectividad?
24. En un librero hay 8 libros de cálculo diferencial, 5 de cálculo integral, 6 de álgebra y 10 de geometría, ¿cuál es el porcentaje de libros de geometría?
25. Si en una escuela hay 320 alumnos, de los cuales 135 son mujeres, ¿cuál es el porcentaje de hombres?



Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Interés simple

Para analizar este tema, es necesario describir algunos conceptos:

Interés. Es la cantidad de dinero que se obtiene por prestar o invertir cierta cantidad de dinero. El interés simple es el que se obtiene al final de un periodo, el cual es constante durante el tiempo que el dinero se encuentra en préstamo o en inversión.

Tasa. Es el tanto por ciento que se cobra en uno o varios periodos.

Capital. Cantidad de dinero que se presta o invierte.

Fórmulas para determinar el interés simple

Supongamos que queremos prestar un capital C a una tasa de $r\%$ para que en 1 año obtengamos un capital I , entonces se obtiene el $r\%$ de C mediante una regla de tres, es decir:

Supuesto: 100% es a C

Pregunta: $r\%$ es a I

Se forma la proporción.

$$\frac{100}{r} = \frac{C}{I} \text{ entonces } I = \frac{C \cdot r}{100}$$

Como el interés ganado es constante, entonces, si queremos el interés I en t años, se tiene que:

$$I = \left(\frac{C \cdot r}{100} \right) (t) = \frac{C \cdot r \cdot t}{100}$$

Si el tiempo es en meses, entonces el tiempo será, $\frac{t}{12}$, por lo tanto el interés será:

$$I = \left(\frac{C \cdot r}{100} \right) \left(\frac{t}{12} \right) = \frac{C \cdot r \cdot t}{1200}$$

Si el tiempo está representado en días, entonces el tiempo será, $\frac{t}{360}$, por consiguiente el interés será:

$$I = \left(\frac{C \cdot r}{100} \right) \left(\frac{t}{360} \right) = \frac{C \cdot r \cdot t}{36000}$$

En resumen, si se quiere obtener el interés simple I de un capital C a una tasa de $r\%$, en cierto periodo, las fórmulas son:

Si el tiempo está en años

$$I = \frac{C \cdot r \cdot t}{100}$$

Si el tiempo está en meses

$$I = \frac{C \cdot r \cdot t}{1200}$$

Si el tiempo está en días

$$I = \frac{C \cdot r \cdot t}{36000}$$

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 • • ¿Cuál es el interés simple que se obtendrá en 10 años si se invierten \$25 000 a una tasa de interés de 18%?

Solución

Datos	Fórmula	Sustitución	Resultado
$C = 25\,000$	$I = \frac{C \cdot r \cdot t}{100}$	$I = \frac{(25\,000)(18)(10)}{100}$	$I = 45\,000$
$r = 18\%$		$I = \frac{4\,500\,000}{100}$	
$t = 10$ años			
$I = ?$		$I = 45\,000$	

Por tanto, se obtendrán \$45 000 de interés al cabo de 10 años.

- 2 • • Andrés pide un préstamo al banco de \$240 000 con un interés de 32% anual, ¿qué interés le cobrarán en 8 meses?

Solución

Datos	Fórmula	Sustitución	Resultado
$C = 240\,000$	$I = \frac{C \cdot r \cdot t}{1200}$	$I = \frac{(240\,000)(32)(8)}{1200}$	$I = 51\,200$
$r = 32\%$		$I = \frac{61\,440\,000}{1200}$	
$t = 8$ meses			
$I = ?$		$I = 51\,200$	

Por consiguiente, el banco le cobrará a Andrés \$51 200 por concepto de interés.

Fórmulas para el cálculo del capital, el tiempo y la tasa

Si el tiempo está en años

Capital	Tiempo	Tasa
$C = \frac{100 \cdot I}{t \cdot r}$	$t = \frac{100 \cdot I}{C \cdot r}$	$r = \frac{100 \cdot I}{C \cdot t}$

Si el tiempo está en meses

Capital	Tiempo	Tasa
$C = \frac{1200 \cdot I}{t \cdot r}$	$t = \frac{1200 \cdot I}{C \cdot r}$	$r = \frac{1200 \cdot I}{C \cdot t}$

Si el tiempo está en días

Capital	Tiempo	Tasa
$C = \frac{36\,000 \cdot I}{t \cdot r}$	$t = \frac{36\,000 \cdot I}{C \cdot r}$	$r = \frac{36\,000 \cdot I}{C \cdot t}$

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 • ¿Qué capital se debe invertir para obtener un interés de \$60 000 a una tasa de 10% en 6 años?

Solución:

Datos	Fórmula	Sustitución	Resultado
$I = 60\,000$	$C = \frac{100 \cdot I}{t \cdot r}$	$C = \frac{(100)(60\,000)}{(6)(10)}$	$C = \$100\,000$
$r = 10\%$		$C = \frac{6\,000\,000}{60}$	
$t = 6$ años		$C = 100\,000$	
$C = ?$			

Por tanto, se deben invertir \$100 000

- 2 • ¿Cuánto tiempo estuvo impuesto un capital de \$250 000 a 25% anual, si generó un interés de \$31 250 y se pagó antes del primer año?

Solución

Como se pagó antes de terminar el primer año, el tiempo está dado en meses.

Datos	Fórmula	Sustitución	Resultado
$C = 250\,000$	$t = \frac{1200 \cdot I}{C \cdot r}$	$t = \frac{(1200)(31\,250)}{(250\,000)(25)}$	$t = 6$ meses
$r = 25\%$		$t = \frac{3\,750\,000}{6\,250\,000}$	
$I = 31\,250$		$t = 6$	
$t = ?$			

Por tanto, estuvo impuesto durante 6 meses.

- 3 •• ¿Cuál es la tasa de interés anual que un banco estableció a un capital de \$300 000, si después de 10 años se obtuvieron intereses por \$60 000?

Solución:

Datos	Fórmula	Sustitución	Resultado
$C = 300\ 000$	$r = \frac{100 \cdot I}{C \cdot t}$	$r = \frac{(100)(60\ 000)}{(300\ 000)(10)}$	$r = 2\%$
$t = 10$ años			
$I = 60\ 000$			
$r = ?$			
		$r = \frac{6\ 000\ 000}{3\ 000\ 000}$	
		$r = 2$	

Entonces, la tasa de interés fue de 2%.

EJERCICIO 88

Resuelve los siguientes problemas:

1. ¿Qué interés anual producirá un capital de \$50 000 en 6 años a 11%?
2. ¿Qué interés por año producirá un capital de \$380 000 en 5 años a 28%?
3. ¿Qué interés anual produce un capital de \$220 000 en 8 años a 8%?
4. Determinar cuánto de intereses produce un capital de \$56 800 en 3 años a 13,125% anual.
5. Calcular el interés que produce un capital de \$480 000 a 6,3% anual en 2 años
6. Una persona paga 14,5% anual de interés por un préstamo hipotecario de \$385 000. ¿Cuánto tiene que pagar por concepto de intereses, si liquida su deuda al cabo de 10 años?
7. Victor tiene ahorrados \$280 000 en el Banco de Comercio. Si esta institución bancaria paga por concepto de intereses 6,2% anual, ¿qué interés ganará su capital a los 6 años?
8. Precisar el interés que produce un capital de \$132 000 a 18,5% durante 8 meses
9. ¿Qué interés producirá un capital de \$12 857 en 16 meses a 21,5% anual?
10. Por un préstamo de \$16 800 el padre de Carlos tiene que pagar 18% de interés anual. ¿Cuánto pagará durante 9 meses?
11. Un capital de \$80 000 produce un interés de \$12 000 al cabo de 5 años. ¿A qué tasa de interés anual se invirtió?
12. Calcular el interés que producen \$50 000 a una tasa del 12,5% durante 4 años
13. ¿Qué capital se debe invertir para obtener una ganancia de \$24 000 a 12% de interés anual en 4 años?
14. ¿A qué tasa de interés anual quedó impuesto un capital de \$48 000, si generó \$12 000 de intereses en 10 meses?
15. ¿Cuánto tiempo estuvo impuesto un capital de \$160 000 a 20% de interés anual, si generó \$48 000 de intereses?
16. Si un capital de \$980 000 generó \$199 920 de intereses en 20 años, ¿cuál fue la tasa de interés a la que se impuso?
17. ¿Cuánto se debe invertir para que en 90 días un capital impuesto a 24% anual genere un interés de \$27 000?



Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

HISTÓRICA

Reseña

**Sistema binario**

George Boole fue un matemático inglés que en 1854 publicó *Las leyes del pensamiento*, las cuales sustentan las teorías matemáticas de la lógica y la probabilidad. Boole llevó a la lógica en una nueva dirección al reducirla a una álgebra simple, las matemáticas, así incorporó la lógica. Estableció la analogía entre los símbolos algebraicos y aquellos que representan las formas lógicas.

Su álgebra consiste en un método para resolver problemas de lógica que recurre solamente a los valores binarios 1 y 0 y a tres operadores AND (y), OR (o) y NOT (no). Comenzó el álgebra de la lógica llamada álgebra booleana, la cual ahora encuentra aplicación en la construcción de computadoras, circuitos eléctricos, etcétera.

Los sistemas de cómputo modernos trabajan a partir de la lógica binaria. Las computadoras representan valores mediante dos niveles de voltaje (generalmente 0V y 5V), con estos niveles podemos representar exactamente dos valores diferentes, que por conveniencia son cero y uno, los cuales representan apagado y encendido.

Sistemas de numeración antiguos

El hombre para contar empezó por utilizar su propio cuerpo: los dedos de la mano, los de los pies, los brazos, las piernas, el torso y la cabeza, los falanges y las articulaciones.

Mucho tiempo después, hacia 3300 a.n.e., apareció la representación escrita de los números, en paralelo al nacimiento de la escritura, en Sumer (Mesopotamia). En las primeras tablas de arcilla que han revelado la escritura, aparecen signos específicos destinados a representar los números.

En cada cultura se empleó una forma particular de representar los números. Por ejemplo, los babilonios usaban tablas con varias marcas en forma de cuña y los egipcios usaban jeroglíficos, que aún aparecen en las paredes y columnas de los templos. Las cifras que hoy utilizamos tienen su origen en las culturas hindú y árabe.

George Boole (1815-1864)

Definición

Un sistema de numeración es un conjunto de símbolos (números) que se relacionan para expresar cantidades. A través de la historia del hombre aparecen varios sistemas de numeración, que dependen de la época o la cultura. Los sistemas de numeración se clasifican en posicionales y no posicionales.

Sistema posicional. Cada símbolo que se utiliza en este sistema se llama dígito, el número de dígitos corresponde al número de base, es fundamental la existencia del cero. Estos sistemas se basan en la posición que ocupa cada dígito (valor relativo) en el número, esto permite que se puedan representar números mayores a la base.

En los sistemas posicionales los números se representan con la siguiente fórmula:

$$N_{(B)} = A_n \cdot B^n + A_{n-1} \cdot B^{n-1} + \dots + A_1 \cdot B^1 + A_0 \cdot B^0 + A_{-1} \cdot B^{-1} + A_{-2} \cdot B^{-2} + \dots + A_{-n} \cdot B^{-n}$$

Donde: $A_n, A_{n-1}, A_{n-2}, \dots, A_1, A_0, A_{-1}, A_{-2}, \dots, A_{-n}$ son los dígitos.

B es el número de base

n posición

Para identificar el sistema se coloca la base B como subíndice $N_{(B)}$. Los sistemas más utilizados son: el decimal (base 10), binario (base 2), octal (base 8) y hexadecimal (base 16), entre otros.

Sistema decimal ($N_{(10)}$). Se utilizan los dígitos 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 los que, como ya se dijo, no representan sólo esos 10 números, sino que al acomodarlos en determinada posición representarán diferentes cantidades. La posición nos indica la magnitud de la cantidad representada, a cada posición se le asigna una potencia de 10 la cual se llama peso.

Ejemplo

Representa el número $573_{(10)}$ en potencia de 10 con la fórmula:

$$573_{(10)} = 5 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 3 \times 10^0$$

Ejemplo

La representación en potencia de 10 del número $424.32_{(10)}$ es

$$424.32_{(10)} = 4 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 4 \times 10^0 + 3 \times 10^{-1} + 2 \times 10^{-2}$$

El subíndice 10 se omite la mayoría de las veces, ya que al ser el sistema decimal que utilizamos, se sobreentiende que la base es 10.

Sistema binario ($N_{(2)}$). Sistema posicional que utiliza 2 dígitos (base 2), el 0 y el 1, los pesos de la posición son potencias de 2.

Ejemplo

Representa el número $11101.11_{(2)}$ en potencia de 2 con la fórmula:

$$N_{(10)} = 11101.11_{(2)} = 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 + 1 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2}$$

Cada dígito del sistema se conoce como dígito binario o bit (*binary digit*). Este sistema que puede ser un poco engorroso para nosotros, no lo es para una computadora, ya que ésta sólo admite 2 estados posibles, encendido o apagado, que equivale a decir pasa corriente o bien no pasa corriente. De tal forma que cuando pasa se asigna el 1 y cuando no pasa se asigna el 0.

Sistema octal ($N_{(8)}$). Sistema posicional que utiliza 8 dígitos (base 8), el 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, así la posición de cada dígito tendrá como peso una potencia de 8.

Ejemplo

Representa el número $234_{(10)}$ en potencia de 8 con la fórmula.

$$N_{(10)} = 234_{(10)} = 2 \times 8^2 + 3 \times 8^1 + 4 \times 8^0$$

Una de las aplicaciones de este sistema es que la conversión de binario a octal es muy sencilla, como se verá más adelante, ya que por cada 3 dígitos en binario se utiliza un solo dígito en octal.

Sistema hexadecimal ($N_{(16)}$). Sistema posicional que utiliza 16 símbolos (base 16), el 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 y las letras A, B, C, D, E, F, así la posición de cada dígito tendrá como peso una potencia de 16.

Ejemplos

Representa los números $2405_{(10)}$ y $3AB.2D_{(16)}$ en potencia de 16 con la fórmula

$$N_{(10)} = 2405_{(10)} = 2 \times 16^3 + 4 \times 16^2 + 0 \times 16^1 + 5 \times 16^0$$

$$N_{(16)} = 3AB.2D_{(16)} = 3 \times 16^2 + A \times 16^1 + B \times 16^0 + 2 \times 16^{-1} + D \times 16^{-2}$$

La utilidad de este sistema radica en que al igual que en el octal, la conversión de binario a hexadecimal es muy sencilla, ya que por cada 4 bits se utiliza solamente un dígito hexadecimal.

Un byte es la unidad de memoria usada por una computadora y equivale a 8 bits, de tal forma que 2 bytes ocupan 4 dígitos hexadecimales, 4 bytes (32 bits) 8 dígitos hexadecimales y así sucesivamente.

Sistemas en otra base. Hasta aquí sólo se nombraron algunos sistemas, sin embargo existen otros que aunque no son comunes cumplen con las características de un sistema posicional.

- **Sistema ternario ($N_{(3)}$)**
Sistema posicional que utiliza 3 dígitos (base 3): 0, 1, 2
- **Sistema cuaternario ($N_{(4)}$)**
Sistema posicional que utiliza 4 dígitos (base 4): 0, 1, 2, 3
- **Sistema quinario ($N_{(5)}$)**
Sistema posicional que utiliza 5 dígitos (base 5): 0, 1, 2, 3, 4

EJERCICIO 89

Transforma los siguientes números en potencias de acuerdo con la base:

1. $48_{(10)}$
2. $153_{(10)}$
3. $96.722_{(10)}$
4. $101011_{(2)}$
5. $1001101_{(2)}$
6. $102.11_{(2)}$
7. $423.0142_{(5)}$
8. $1746.235_{(10)}$
9. $60007.51_{(10)}$
10. $2AF_{(16)}$
11. $1BA.4E_{(16)}$
12. $C.24AB_{(16)}$

Conversiones

Dado un número en un sistema de numeración en base B , el número se puede representar en otro sistema. A continuación se explican diversos métodos.

Conversión de un número en base " B " a base 10 $N_{(B)} \longrightarrow N_{(10)}$

Existen 2 métodos utilizando la fórmula y en el caso de números enteros el de "multiplicar por la base".

● Método por fórmula

$$N_{(B)} = A_n \cdot B^n + A_{n-1} \cdot B^{n-1} + \dots + A_1 \cdot B^1 + A_0 \cdot B^0 + A_{-1} \cdot B^{-1} + A_{-2} \cdot B^{-2} + \dots + A_{-n} \cdot B^{-n}$$

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 ●● Transforma $1231_{(4)}$ a base decimal.

Solución

$$\begin{aligned} N_{(10)} &= 1231_{(4)} = 1 \times 4^3 + 2 \times 4^2 + 3 \times 4^1 + 1 \times 4^0 \\ &= 1 \times 64 + 2 \times 16 + 3 \times 4 + 1 \times 1 \\ &= 64 + 32 + 12 + 1 \\ &= 109_{(10)} \end{aligned}$$

Por tanto, $1231_{(4)}$ equivale a $109_{(10)}$

- 2 ●● Convierte $20143_{(5)}$ a base 10.

Solución

$$\begin{aligned} N_{(10)} &= 20143_{(5)} = 2 \times 5^4 + 0 \times 5^3 + 1 \times 5^2 + 4 \times 5^1 + 3 \times 5^0 \\ &= 2 \times 625 + 0 \times 125 + 1 \times 25 + 4 \times 5 + 3 \times 1 \\ &= 1250 + 0 + 25 + 20 + 3 \\ &= 1298_{(10)} \end{aligned}$$

Por consiguiente, $20143_{(5)}$ equivale a $1298_{(10)}$

- 3 ●● Cambia $N_{(2)} = 1011101.101_{(2)}$ a $N_{(10)}$

Solución

$$\begin{aligned} 1011101.101_{(2)} &= 1 \times 2^6 + 0 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 + 1 \times 2^{-1} + 0 \times 2^{-2} + 1 \times 2^{-3} \\ &= 1 \times 64 + 0 \times 32 + 1 \times 16 + 1 \times 8 + 1 \times 4 + 0 \times 2 + 1 \times 1 + 1 \times 0,5 + 0 \times 0,25 + 1 \times 0,125 \\ &= 64 + 0 + 16 + 8 + 4 + 0 + 1 + 0,5 + 0 + 0,125 \\ &= 93.625_{(10)} \end{aligned}$$

Por tanto, $N_{(2)} = 1011101.101_{(2)}$ equivale a $N_{(10)} = 93.625_{(10)}$

- 4 •• Convierte $34AC_{(13)}$ a base 10.

Solución

Las letras se utilizan para números mayores de 2 dígitos, es decir $A = 10$, $B = 11$, $C = 12$, $D = 13$, .., etc. Al aplicar la fórmula se tiene:

$$\begin{aligned} N_{(10)} &= 3 \times 13^3 + 4 \times 13^2 + A \times 13^1 + C \times 13^0 \\ &= 3 \times 2197 + 4 \times 169 + 10 \times 13 + 12 \times 1 \\ &= 6591 + 676 + 130 + 12 \\ &= 7409_{(10)} \end{aligned}$$

Por consiguiente, $34AC_{(13)}$ equivale a $7409_{(10)}$

- 5 •• Convierte $274.32_{(8)}$ a base 10.

Solución

$$\begin{aligned} 274.32_{(8)} &= 2 \times 8^2 + 7 \times 8^1 + 4 \times 8^0 + 3 \times 8^{-1} + 2 \times 8^{-2} \\ &= 2 \times 64 + 7 \times 8 + 4 \times 1 + 3 \times 0.125 + 2 \times 0.015625 \\ &= 128 + 56 + 4 + 0.375 + 0.03125 \\ &= 188.40625_{(10)} \end{aligned}$$

Por tanto, $274.32_{(8)}$ equivale a $188.40625_{(10)}$

- 6 •• Transforma $N_{(16)} = 5AF.84_{(16)}$ a $N_{(10)}$.

Solución

$$\begin{aligned} 5AF.84_{(16)} &= 5 \times 16^2 + A \times 16^1 + F \times 16^0 + 8 \times 16^{-1} + 4 \times 16^{-2} \\ &= 5 \times 256 + 10 \times 16 + 15 \times 1 + 8 \times 0.0625 + 4 \times 0.00390625 \\ &= 1280 + 160 + 15 + 0.5 + 0.015625 \\ &= 1455.515625_{(10)} \end{aligned}$$

Por consiguiente, $N_{(16)}$ equivale a $1455.515625_{(10)}$

- **Método de la multiplicación por la base y suma del siguiente dígito.** Este método sólo se utiliza para números enteros y consiste en multiplicar el primer dígito (de izquierda a derecha), por la base y sumar el dígito siguiente, el resultado de la suma se multiplica por la base y el resultado se suma con el dígito que le sigue, así hasta el último dígito. El resultado final será el número decimal equivalente.

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 •• Transforma $11011_{(2)}$ a base 10.

Solución

Al seguir los pasos se obtiene.

$1 \times 2 + 1 =$	3	Producto del primer dígito por la base, más el segundo dígito.
$3 \times 2 + 0 =$	6	Producto del resultado anterior por la base, más el tercer dígito.
$6 \times 2 + 1 =$	13	Producto del resultado anterior por la base, más el cuarto dígito.
$13 \times 2 + 1 =$	27	Producto del resultado anterior por la base, más el quinto dígito.
	27	Valor equivalente.

Por tanto, $11011_{(2)}$ equivale a $27_{(10)}$

2 ••• Convierte $25713_{(8)}$ a base 10.

Solución

Al seguir los pasos se obtiene:

$2 \times 8 + 5 =$	21	Producto del primer dígito por la base, más el segundo dígito.
$21 \times 8 + 7 =$	175	Producto del resultado anterior por la base, más el tercer dígito.
$175 \times 8 + 1 =$	1 401	Producto del resultado anterior por la base, más el cuarto dígito.
$1401 \times 8 + 3 =$	11 211	Producto del resultado anterior por la base, más el quinto dígito.
	11 211	Valor equivalente.

Por tanto, $25713_{(8)}$ equivale a $11\,211_{(10)}$.

3 ••• Transforma $2A1F_{(16)}$ a base 10.

Solución

Al seguir los pasos se obtiene:

$2 \times 16 + A =$	42	Producto del primer dígito por la base, más el segundo dígito.
$42 \times 16 + 1 =$	673	Producto del resultado anterior por la base, más el tercer dígito.
$673 \times 16 + F =$	10 783	Producto del resultado anterior por la base, más el cuarto dígito.
$673 \times 16 + 15 =$	10 783	Valor equivalente.

Por consiguiente, $2A1F_{(16)}$ equivale a $10\,783_{(10)}$.

EJERCICIO 90

Transforma los siguientes números a forma decimal:

- $1100_{(2)}$
- $10111_{(2)}$
- $11011011_{(2)}$
- $111001\,1101_{(2)}$
- $10011,1011_{(2)}$
- $2102_{(3)}$
- $11120_{(3)}$
- $100101_{(3)}$
- $21101,201_{(3)}$
- $2110112,212_{(3)}$
- $3220_{(4)}$
- $12003,223_{(4)}$
- $3201,231_{(4)}$
- $343_{(5)}$
- $10134_{(5)}$
- $234_{(5)}$
- $43210_{(5)}$
- $3210,341_{(5)}$
- $20014,4431_{(5)}$
- $314,1003_{(5)}$
- $45_{(6)}$
- $4531_{(6)}$
- $55,342_{(6)}$
- $7612_{(7)}$
- $5671_{(7)}$
- $753,1041_{(8)}$
- $820_{(8)}$
- $765_{(8)}$
- $2AD_{(16)}$
- $AB2C_{(16)}$
- $B3A_{(16)}$
- $F2A,1DC_{(16)}$

Conversión de un número en base 10 a otra base $N_{10} \longrightarrow N_B$

- **Método de los residuos.** Se divide el número decimal entre la base a la que se quiere convertir, el cociente se vuelve a dividir entre la base y así sucesivamente, hasta obtener un cociente menor a la base. Se toma el último cociente y cada uno de los residuos para formar el número.

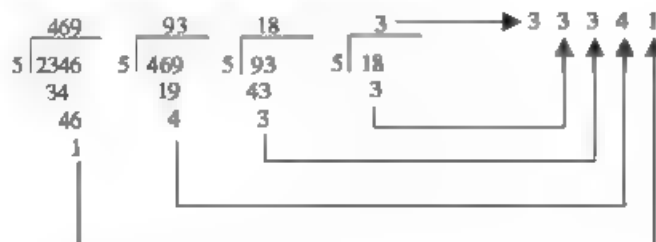
EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 ●● Cambia $2\,346_{(10)}$ a base 5.

Solución

Se divide 2 346 por 5 y con cada cociente se realiza lo mismo.

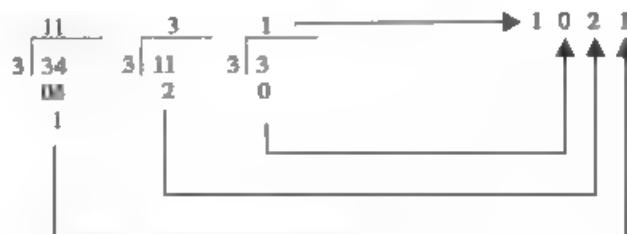


Por tanto, $2\,346_{(10)}$ equivale a $33341_{(5)}$.

- 2 ●● Cambia $34_{(10)}$ a base 3.

Solución

Se divide 34 entre 3 y con cada cociente se realiza lo mismo.

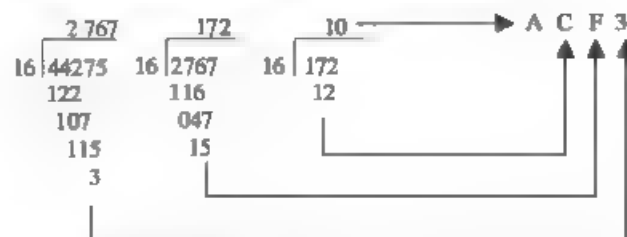


Entonces, $34_{(10)}$ equivale a $1021_{(3)}$.

- 3 ●● Transforma $44\,275_{(10)}$ a base 16.

Solución

Se divide $44\,275_{(10)}$ entre 16 y con cada cociente se realiza lo mismo.



Por tanto, $44\,275_{(10)}$ equivale a $ACF3_{(16)}$.

Cuando un número en base 10 tiene decimales, se procede de la misma manera con la parte entera, la parte fraccionaria se multiplica por la base hasta obtener cero en la parte fraccionaria o un suficiente número de decimales.

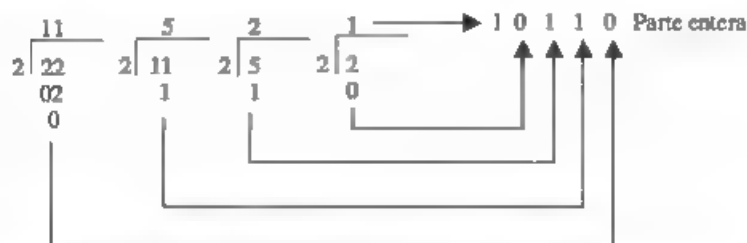
EJEMPLOS

Ejemplos

1. ●●● Convierte $22.75_{(10)}$ a binario.

Solución

Se divide $22_{(10)}$ por 2 y con cada cociente se realiza lo mismo.



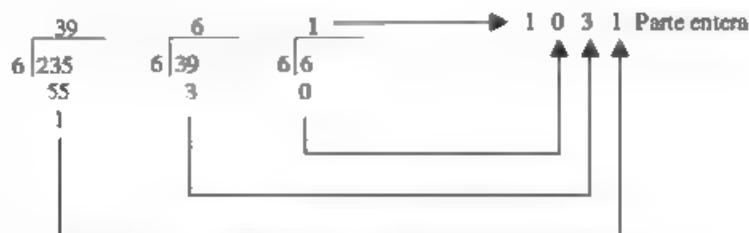
La parte decimal (0.75) se multiplica por 2, la parte fraccionaria se multiplica también por 2, así sucesivamente, hasta obtener 0 en la parte decimal, con los enteros en el orden de aparición se obtiene la parte decimal.

	1er. entero	2do. entero	Resultado
$0.75 \times 2 = 1.5$	1		
$0.5 \times 2 = 1.0$		1	
			.11

Por consiguiente, $22.75_{(10)}$ equivale a $10110.11_{(2)}$

2. ●●● Transforma $235.45_{(10)}$ a base 6.

Solución



	1er. entero	2do. entero	3er. entero	4to. entero	Resultado
$0.45 \times 6 = 2.7$	2				
$0.7 \times 6 = 4.2$		4			
$0.2 \times 6 = 1.2$			1		
$0.2 \times 6 = 1.2$				1	
					.2411...

Por tanto, $235.45_{(10)}$ equivale a $1031.241_{(6)}$

- **Método de extracción de potencias.** Se elabora una tabla de potencias según la base y después se busca el número de veces que cabe alguna de las potencias en el número, se resta de dicho número, y así sucesivamente hasta que la diferencia sea 0.

EJEMPLOS

Ejemplos

1. Cambia
- $925_{(10)}$
- a base 4.

Solución

Se construye la tabla de potencias de 4

$$4^{-2} = 0.0625$$

$$4^{-1} = 0.25$$

$$4^0 = 1$$

$$4^1 = 4$$

$$4^2 = 16$$

$$4^3 = 64$$

$$4^4 = 256$$

$$4^5 = 1024$$

3 veces 4^4	768	$925 - 768 = 157$
2 veces 4^3	128	$157 - 128 = 29$
1 vez 4^2	16	$29 - 16 = 13$
3 veces 4^1	12	$13 - 12 = 1$
1 vez 4^0	1	$1 - 1 = 0$

Por consiguiente, $925_{(10)}$ equivale a $32131_{(4)}$.

EJERCICIO 91

Convierte los siguientes números en forma decimal a la base indicada

- $15_{(10)}$ a base 2
- $315_{(10)}$ a base 2
- $13.75_{(10)}$ a base 2
- $19.5_{(10)}$ a base 2
- $0.625_{(10)}$ a base 2
- $121.875_{(10)}$ a base 2
- $10_{(10)}$ a base 3
- $721_{(10)}$ a base 3
- $53_{(10)}$ a base 4
- $427_{(10)}$ a base 5
- $37.84_{(10)}$ a base 5
- $386.432_{(10)}$ a base 5
- $213_{(10)}$ a base 6
- $411_{(10)}$ a base 6
- $97_{(10)}$ a base 7
- $715_{(10)}$ a base 7
- $63_{(10)}$ a base 8
- $104_{(10)}$ a base 8
- $350.1875_{(10)}$ a base 8
- $28\,779.75_{(10)}$ a base 8
- $140_{(10)}$ a base 9
- $1\,075_{(10)}$ a base 9
- $97021_{(10)}$ a base 9
- $196_{(10)}$ a base 16
- $358.0625_{(10)}$ a base 16
- $21\,468.5_{(10)}$ a base 16

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Relación entre el sistema binario, octal y hexadecimal. La relación entre los sistemas, binario y octal es de 3, ya que $8 = 2^3$, esto quiere decir que a cada tres dígitos en el binario le corresponde un dígito del octal.

Tabla de valores equivalentes

Decimal	Binario	Octal
0	000	0
1	001	1
2	010	2
3	011	3
4	100	4
5	101	5
6	110	6
7	111	7
8	1000	10

Conversión de un número binario a octal $N_{(2)} \longrightarrow N_{(8)}$

Para hacer la conversión se separan los dígitos en grupos de 3 a partir del punto decimal (hacia la izquierda en la parte entera y a la derecha en la parte decimal), y se sustituye cada grupo por su equivalente en octal

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ●●● Convierte $11110011_{(2)}$ a base 8.

Solución

Se separan grupos de 3 dígitos de derecha a izquierda y se busca en la tabla su equivalencia en octal.

011	110	011	Binario
↓	↓	↓	↓
3	6	3	Octal

Por tanto, $1111001_{(2)} = 363_{(8)}$

2. ●●● Cambia $1101111.110100_{(2)}$ a base 8.

Solución

Se separan grupos de 3 dígitos de derecha a izquierda y se busca en la tabla su equivalencia en octal.

001	101	111	.	110	100	Binario
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
1	5	7	.	6	4	Octal

Entonces, $1101111.110100_{(2)} = 157.64_{(8)}$

Conversión de un número octal a binario $N_{(8)} \longrightarrow N_{(2)}$

Para convertir se sustituye cada dígito octal por sus 3 dígitos binarios equivalentes.

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ●●● Transforma $235_{(8)}$ a base 2.

Solución

Se busca la equivalencia de cada dígito en base 2

2	3	5	Octal
↓	↓	↓	↓
010	011	101	Binario

Por consiguiente, $235_{(8)} = 10011101_{(2)}$

2 •• Transforma $1206.135_{(8)}$ a base 2.**Solución**

1	2	0	6	.	1	3	5	Octal
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
001	010	000	110	.	001	011	101	Binario

Por tanto, $1206.135_{(8)} = 1010000110,001011101_{(2)}$

La relación entre el sistema binario y el hexadecimal es de 4, ya que $16 = 2^4$ esto quiere decir que a cada 4 dígitos en el binario le corresponde un dígito en el hexadecimal.

Tabla de valores equivalentes

Decimal	Binario	Hexadecimal
0	0000	0
1	0001	1
2	0010	2
3	0011	3
4	0100	4
5	0101	5
6	0110	6
7	0111	7
8	1000	8

Decimal	Binario	Hexadecimal
9	1001	9
10	1010	A
11	1011	B
12	1100	C
13	1101	D
14	1110	E
15	1111	F
16	10000	10
17	10001	11

Conversión de un número binario a hexadecimal $N_{(2)} \rightarrow N_{(16)}$

Para convertir se separan los dígitos en grupos de 4 a partir del punto decimal (hacia la izquierda en la parte entera y a la derecha en la parte fraccionaria), y se sustituyen por su equivalente en hexadecimal.

EJEMPLOS

1 •• Convierte $11011110_{(2)}$ a hexadecimal.**Solución**

Se separan grupos de 4 dígitos de derecha a izquierda, si para el último grupo hacen falta dígitos se colocan ceros a la izquierda y se busca en la tabla su equivalencia en hexadecimal.

0001	1011	1110	Binario
↓	↓	↓	↓
1	B	E	Hexadecimal

Por tanto, $11011110_{(2)} = 1BE_{(16)}$

2 ••• Cambia $11110011.011110101_{(2)}$ a base 16.

Solución

Se separan grupos de 4 dígitos de derecha a izquierda en la parte entera y en la parte decimal de izquierda a derecha, si faltan dígitos se colocan ceros a la derecha y se busca en la tabla su equivalencia en hexadecimal.

1111	0011	.	0111	1010	1000	Binario
↓	↓	↓	↓	↓	↓	
F	3	.	7	A	8	Hexadecimal

Entonces, $11110011.011110101_{(2)} = F3.7A8_{(16)}$

Conversión de un número hexadecimal a binario $N_{(16)} \longrightarrow N_{(2)}$

Para convertir se sustituye cada dígito hexadecimal por sus respectivos 4 dígitos binarios

EJEMPLOS

1 ••• Transforma $821.57_{(16)}$ a binario.

Solución

Se busca la equivalencia en base 2 de cada dígito.

8	2	1	.	5	7	Hexadecimal
↓	↓	↓	↓	↓	↓	
1000	0010	0001	.	0101	0111	Binario

Por consiguiente, $821.57_{(16)} = 10000100001.01010111_{(2)}$

2 ••• Transforma $A5C.D4_{(16)}$ a binario.

Solución

Se busca la equivalencia en base 2 de cada dígito.

A	5	C	.	D	4	Hexadecimal
↓	↓	↓	↓	↓	↓	
1010	0101	1100	.	1101	0100	Binario

Por consiguiente, $A5C.D4_{(16)} = 101001011100.11010100$

• **Método del múltiplo.** Para explicar este método, analicemos el siguiente ejemplo:

Ejemplo

Transforma $11110101_{(2)}$ a base 8.

Solución

Se separan en grupos de 3 en 3 de derecha a izquierda.	011	110	101
Se dan los dígitos 1, 2, 4, de derecha a izquierda a cada grupo.	21	421	421

(continúa)

Se suman los dígitos que se encuentran en las posiciones de los unos.	$2 + 1 = 3$	$4 + 2 = 6$	$4 + 1 = 5$
Los resultados forman el número equivalente en base 8.	3	6	5

Por tanto, $11110101_{(2)} = 365_{(8)}$

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 ●● Cambia $534_{(8)}$ a binario.

Solución

Se colocan los dígitos que forman el número octal.	5	3	4
Se dan los dígitos 1, 2, 4, de derecha a izquierda a cada grupo, se busca que los dígitos al sumarlos den el dígito de la columna.	421 $4 + 1 = 5$	421 $2 + 1 = 3$	421 $4 + 0 = 4$
Se asigna 1 a los valores utilizados en la suma y ceros a los que no se utilizaron, y se forman grupos de 3 dígitos.	421 101	421 011	421 100
La unión de los grupos forman el equivalente a binario.	101	011	100

Por consiguiente, $534_{(8)} = 101011100_{(2)}$

- 2 ●● Cambia $1101101010_{(2)}$ a base 16.

Solución

Se separan en grupos de 4 en 4 de derecha a izquierda.	0011	0110	1010
Se dan los dígitos 1, 2, 4, 8, de derecha a izquierda, a cada grupo.	8421	8421	8421
Se suman los dígitos que se encuentran en las posiciones de los unos.	$2 + 1 = 3$	$4 + 2 = 6$	$8 + 2 = 10 \rightarrow A$
Los resultados forman el número equivalente en base 16	3	6	A

Entonces, $1101101010_{(2)} = 36A_{(16)}$

- 3 ●● Convierte $AB5_{(16)}$ a binario.

Solución

Se colocan los dígitos que forman el número octal.	A	B	5
Se dan los dígitos 1, 2, 4, 8, de derecha a izquierda a cada grupo, se busca que los dígitos al sumarlos den el dígito de la columna.	8421 $8 + 2 = 10$	8421 $8 + 2 + 1 = 11$	8421 $4 + 1 = 5$
Se asigna 1 a los valores utilizados en la suma y ceros a los que no se utilizaron, y se forman grupos de 4 dígitos.	8421 1010	8421 1011	8421 0101
La unión de los grupos forman el equivalente a binario.	1010	1011	0101

Por tanto, $AB5_{(16)} = 101010110101_{(2)}$

EJERCICIO 92

Cambia los siguientes números a la base indicada

1. $1110001111_{(2)}$ a base 8
2. $11011100011_{(2)}$ a base 8
3. $111001111.110101_{(2)}$ a base 8
4. $735_{(10)}$ a base 2
5. $1463_{(10)}$ a base 2
6. $45213_{(10)}$ a base 2
7. $56.43_{(10)}$ a base 2
8. $72.16_{(10)}$ a base 2
9. $412.67_{(10)}$ a base 2
10. $6017.2004_{(10)}$ a base 2
11. $10001101000_{(2)}$ a base 16
12. $100110110001.111010100011_{(2)}$ a base 16
13. $111110111000.01100010_{(2)}$ a base 16
14. $13AC_{(16)}$ a base 2
15. $D2FAB_{(16)}$ a base 2
16. $7EBF.C5_{(16)}$ a base 2



Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Suma con números en base distinta de 10

En la siguiente tabla los números remarcados indican el cambio de orden.

Decimal	Binario	Base 3	Base 4	Base 5	Octal	Hexadecimal
0	0000	0	0	0	0	0
1	0001	1	1	1	1	1
2	0010	2	2	2	2	2
3	0011	10	3	3	3	3
4	0100	11	10	4	4	4
5	0101	12	11	10	5	5
6	0110	20	12	11	6	6
7	0111	21	13	12	7	7
8	1000	22	20	13	10	8
9	1001	100	21	14	11	9
10	1010	101	22	20	12	A
11	1011	102	23	21	13	B
12	1100	110	30	22	14	C
13	1101	111	31	23	15	D
14	1110	112	32	24	16	E
15	1111	120	33	30	17	F
16	10000	121	100	31	20	10
17	10001	122	101	32	21	11
18	10010	200	102	33	22	12
19	10011	201	103	34	23	13
20	10100	202	110	40	24	14

Para sumar 2 o más números se ubica el primer sumando en la tabla y se cuenta el número de unidades que representa el siguiente sumando, el número al cual se llega es el resultado.

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ●●● Obtén el resultado de la operación
- $3_{(5)} + 4_{(5)}$
- .

Solución

En la tabla se ubica el $3_{(5)}$ y se cuentan 4 unidades.

	0	1	2	3	4	10	11	12	13

4 unidades

Después de 4 unidades se llega al número $12_{(5)}$, que es el resultado de la suma.

Por tanto, $3_{(5)} + 4_{(5)} = 12_{(5)}$

2. ●●● El resultado de
- $5_{(6)} + 3_{(6)}$
- es:

Solución

En la tabla se ubica el $5_{(6)}$ y se cuentan 3 unidades.

	0	1	2	3	4	5	6	7	10

3 unidades

Entonces, $5_{(6)} + 3_{(6)} = 10_{(6)}$

3. ●●● El resultado de
- $8_{(16)} + 5_{(16)}$
- es:

Solución

En la tabla se ubica el $8_{(16)}$ y se cuentan 5 unidades

		6	7	8	9	A	B	C	D

5 unidades

Por consiguiente, $8_{(16)} + 5_{(16)} = D_{(16)}$

4. ●●● El resultado de
- $3_{(5)} + 2_{(5)} + 1_{(5)}$
- es:

Solución

En la tabla se ubica el $3_{(5)}$ y se cuentan 2 unidades.

	0	1	2	3	4	10	11	12	13

2 unidades

A partir del $10_{(5)}$ se cuenta una unidad.

	0	1	2	3	4	10	11	12	13

una unidad

Por tanto, $3_{(5)} + 2_{(5)} + 1_{(5)} = 11_{(5)}$

Para sumar números de 2 o más dígitos se procede de la misma forma que en el sistema decimal, se toma en cuenta el cambio de orden para contar las unidades que se acarrea.

1. Resuelve $234_{(5)} + 3_{(5)}$.

Solución

Se colocan los sumandos en forma vertical

$\begin{array}{r} 234_{(5)} \\ + 3_{(5)} \\ \hline 2_{(5)} \end{array}$	$4_{(5)} + 3_{(5)} = 12_{(5)}$	Se pone 2 y se acarrea 1
$\begin{array}{r} 1 \\ 234_{(5)} \\ + 3_{(5)} \\ \hline 242 \end{array}$	$3_{(5)} + 1_{(5)} = 4_{(5)}$	Se pone 4 y se baja el 2

Por tanto, $234_{(5)} + 3_{(5)} = 242_{(5)}$

2. Resuelve $101_{(2)} + 11_{(2)}$

Solución

Se colocan los sumandos en forma vertical.

$\begin{array}{r} 101_{(2)} \\ + 11_{(2)} \\ \hline 0 \end{array}$	$1_{(2)} + 1_{(2)} = 10_{(2)}$	Se pone 0 y se acarrea 1
$\begin{array}{r} 1 \\ 101_{(2)} \\ + 11_{(2)} \\ \hline 00 \end{array}$	$1_{(2)} + 0_{(2)} + 1_{(2)} = 10_{(2)}$	Se pone 0 y se acarrea 1
$\begin{array}{r} 11 \\ 101_{(2)} \\ + 11_{(2)} \\ \hline 1000_{(2)} \end{array}$	$1_{(2)} + 1_{(2)} = 10_{(2)}$	Se pone 10

Por consiguiente, $101_{(2)} + 11_{(2)} = 1000_{(2)}$

3 ••• Resuelve $234_{(3)} + 421_{(3)}$.**Solución**

Se colocan los sumandos en forma vertical.

$\begin{array}{r} 1 \\ 234_{(3)} \\ + 421_{(3)} \\ \hline 0 \end{array}$	$4_{(3)} + 1_{(3)} = 10_{(3)}$	Se pone 0 y se acarrea 1
$\begin{array}{r} 1 \\ 234_{(3)} \\ + 421_{(3)} \\ \hline 10 \end{array}$	$3_{(3)} + 2_{(3)} = 10_{(3)}$ $10_{(3)} + 1_{(3)} = 11_{(3)}$	Se pone 1 y se acarrea 1
$\begin{array}{r} 1 \\ 234_{(3)} \\ + 421_{(3)} \\ \hline 1210_{(3)} \end{array}$	$2_{(3)} + 4_{(3)} = 11_{(3)}$ $11_{(3)} + 1_{(3)} = 12_{(3)}$	Se pone 12

Por tanto, $234_{(3)} + 421_{(3)} = 1210_{(3)}$

4 ••• Resuelve $537_{(8)} + 45_{(8)}$.**Solución**

Se colocan los sumandos en forma vertical.

$\begin{array}{r} 537_{(8)} \\ + 45_{(8)} \\ \hline 4 \end{array}$	$7_{(8)} + 5_{(8)} = 14_{(8)}$	Se pone 4 y se acarrea 1
$\begin{array}{r} 1 \\ 537_{(8)} \\ + 45_{(8)} \\ \hline 04 \end{array}$	$3_{(8)} + 4_{(8)} = 7_{(8)}$ $7_{(8)} + 1_{(8)} = 10_{(8)}$	Se pone 0 y se acarrea 1
$\begin{array}{r} 11 \\ 537_{(8)} \\ + 45_{(8)} \\ \hline 604_{(8)} \end{array}$	$5_{(8)} + 1_{(8)} = 6_{(8)}$	Se pone 6

Por consiguiente, $537_{(8)} + 45_{(8)} = 604_{(8)}$

5 ••• Determina la suma de: $3AC_{(16)} + 236_{(16)}$

Solución

Se colocan los sumandos en forma vertical

$\begin{array}{r} 3AC_{(16)} \\ + 236_{(16)} \\ \hline 2_{(16)} \end{array}$	$C_{(16)} + 6_{(16)} = 12_{(16)}$	Se pone 2 y se acarrea 1
$\begin{array}{r} 1 \\ 3AC_{(16)} \\ + 236_{(16)} \\ \hline E2 \end{array}$	$A_{(16)} + 3_{(16)} = D_{(16)}$ $D_{(16)} + 1_{(16)} = E_{(16)}$	Se pone E
$\begin{array}{r} 3AC_{(16)} \\ + 236_{(16)} \\ \hline 5E2_{(16)} \end{array}$	$3_{(16)} + 2_{(16)} = 5_{(16)}$	Se pone 5

Entonces, $3AC_{(16)} + 236_{(16)} = 5E2_{(16)}$

6 ••• Calcula la suma de: $4762_{(8)} + 1304_{(8)} + 546_{(8)}$

Solución

Se colocan los sumandos en forma vertical

$\begin{array}{r} 4762_{(8)} \\ 1304_{(8)} \\ + 546_{(8)} \\ \hline 4 \end{array}$	$2_{(8)} + 4_{(8)} + 6_{(8)} = 14_{(8)}$	Se pone 4 y se acarrea 1
$\begin{array}{r} 1 \\ 4762_{(8)} \\ 1304_{(8)} \\ + 546_{(8)} \\ \hline 34 \end{array}$	$1_{(8)} + 6_{(8)} + 0_{(8)} + 4_{(8)} = 13_{(8)}$	Se pone 3 y se acarrea 1
$\begin{array}{r} 11 \\ 4762_{(8)} \\ 1304_{(8)} \\ + 546_{(8)} \\ \hline 034 \end{array}$	$1_{(8)} + 7_{(8)} + 3_{(8)} + 5_{(8)} = 20_{(8)}$	Se pone 0 y se acarrea 2
$\begin{array}{r} 211 \\ 4762_{(8)} \\ 1304_{(8)} \\ + 546_{(8)} \\ \hline 7034_{(8)} \end{array}$	$2_{(8)} + 4_{(8)} + 1_{(8)} = 7_{(8)}$	Se pone 7

Entonces, $4762_{(8)} + 1304_{(8)} + 546_{(8)} = 7034_{(8)}$

EJERCICIO 93

Resuelve las siguientes operaciones:

$$\begin{array}{r} 10111_{(2)} \\ + 11100_{(2)} \\ \hline 11001_{(2)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11011101_{(2)} \\ + 11011_{(2)} \\ \hline 1111101_{(2)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1011111_{(2)} \\ + 10011_{(2)} \\ \hline 1101101_{(2)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11011111_{(2)} \\ + 1000111_{(2)} \\ \hline 1110111_{(2)} \\ + 11101_{(2)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1022_{(3)} \\ + 2012_{(3)} \\ \hline 211_{(3)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21022_{(3)} \\ + 2202_{(3)} \\ \hline 211_{(3)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 221122_{(3)} \\ + 12010_{(3)} \\ \hline 1212_{(3)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22011022_{(3)} \\ + 112012_{(3)} \\ \hline 200211_{(3)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33213_{(4)} \\ + 23012_{(4)} \\ \hline 321_{(4)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33213_{(4)} \\ + 312_{(4)} \\ \hline 101_{(4)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223013213_{(3)} \\ + 1023012_{(3)} \\ \hline 31322_{(3)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2133213_{(3)} \\ + 23322_{(3)} \\ \hline 30321_{(3)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432_{(3)} \\ + 301_{(3)} \\ \hline 111_{(3)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1432_{(3)} \\ + 2312_{(3)} \\ \hline 31_{(3)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21402_{(3)} \\ + 4302_{(3)} \\ \hline 1011_{(3)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412342_{(3)} \\ + 30122_{(3)} \\ \hline 1133_{(3)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60704_{(3)} \\ + 5077_{(3)} \\ \hline 222_{(3)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74532_{(3)} \\ + 64301_{(3)} \\ \hline 52413_{(3)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56721_{(8)} \\ + 4576_{(8)} \\ \hline 756421_{(8)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463721_{(8)} \\ + 75624_{(8)} \\ \hline 421756_{(8)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472_{(10)} \\ + 591_{(10)} \\ \hline 65_{(10)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512_{(10)} \\ + AC1_{(16)} \\ \hline 4F_{(16)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1576_{(10)} \\ + A9F1_{(16)} \\ \hline 54CF_{(16)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} A4FB2_{(16)} \\ + 131BC_{(16)} \\ \hline 150F9_{(16)} \end{array}$$

 Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente


Resta con números en base distinta de 10

En la resta se recomienda usar la tabla de equivalencias y se procede a resolver como una resta en base 10.

EJEMPLOS

- Ejemplo 1** • Determina el resultado de la operación $24_{(5)} - 14_{(5)}$.

SoluciónSe busca en la tabla el número de unidades que hay de $14_{(5)}$ a $24_{(5)}$.

	13	14	20	21	22	23	24	30
---	----	-----------	----	----	----	----	-----------	----

5 unidades

Por tanto, $24_{(5)} - 14_{(5)} = 10_{(5)}$

- 2 •• Encuentra el resultado de la operación $7_{(8)} - 3_{(8)}$.

Solución

Se busca en la tabla el número de unidades que hay de $3_{(8)}$ a $7_{(8)}$

Base 8	0	1	2	3	4	5	6	7	10
---------------	---	---	---	---	---	---	---	---	----

4 unidades

Por tanto, $7_{(8)} - 3_{(8)} = 4_{(8)}$.

- 3 •• El resultado de $F_{(16)} - 8_{(16)}$ es.

Solución

Se busca en la tabla el número de unidades que hay de $8_{(16)}$ a $F_{(16)}$

Base 16		8	9	A	B	C	D	E	F
----------------	--	---	---	---	---	---	---	---	---

7 unidades

Por consiguiente, $F_{(16)} - 8_{(16)} = 7_{(16)}$.

Para restar números de 2 o más dígitos se colocan las cantidades en forma vertical y se procede como en la resta en base 10.

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 •• El valor de la diferencia $44301_{(5)} - 21413_{(5)}$ es:

Solución

Se colocan los números en forma vertical.

$$\begin{array}{r} 44301_{(5)} \\ - 21413_{(5)} \\ \hline \end{array}$$

Se busca en la tabla el número de unidades que hay de $3_{(5)}$ a $11_{(5)}$

Base 5	0	1	2	3	4	10	11	12	13
---------------	---	---	---	---	---	----	----	----	----

3 unidades

$\begin{array}{r} 1 \\ 44301_{(5)} \\ - 21413_{(5)} \\ \hline 3 \end{array}$	Se pone 3 y se acarrea 1 Se suma $1_{(5)} + 1_{(5)} = 2_{(5)}$
--	---

Se busca en la tabla el número de unidades que hay de $2_{(5)}$ a $10_{(5)}$

Base 5	0	1	2	3	4	10	11	12	13
---------------	---	---	---	---	---	----	----	----	----

3 unidades

$\begin{array}{r} 1 \\ 44301_{(5)} \\ - 21413_{(5)} \\ \hline 33 \end{array}$	<p>Se pone 3 y se acarrea 1 Se suma $1_{(5)} + 4_{(5)} = 10_{(5)}$</p>
---	---

Se busca en la tabla el número de unidades que hay de $10_{(5)}$ a $13_{(5)}$

	0	1	2	3	4	10	11	12	13
						3 unidades			

$\begin{array}{r} 1 \\ 44301_{(5)} \\ - 21413_{(5)} \\ \hline 333 \end{array}$	<p>Se pone 3 y se acarrea 1 Se suma $1_{(5)} + 1_{(5)} = 2_{(5)}$</p>
--	--

Se busca en la tabla el número de unidades que hay de $2_{(5)}$ a $4_{(5)}$

	0	1	2	3	4	10	11	12	13
			2 unidades						

$\begin{array}{r} 44301_{(5)} \\ - 21413_{(5)} \\ \hline 2333 \end{array}$	Se pone 2
--	-----------

Se busca en la tabla el número de unidades que hay de $2_{(5)}$ a $4_{(5)}$

	0	1	2	3	4	10	11	12	13
			2 unidades						


$\begin{array}{r} 44301_{(5)} \\ - 21413_{(5)} \\ \hline 22333_{(5)} \end{array}$	Se pone 2
---	-----------

Por tanto, $44301_{(5)} - 21413_{(5)} = 22333_{(5)}$

2 ●●¿Cuál es la diferencia de: $DE2_{(18)} - A25_{(18)}$?

Solución

Se busca en la tabla el número de unidades que hay de $5_{(18)}$ a $12_{(18)}$

	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	10	11	12	13	14
		13 unidades															

(continúa)

(continuación)

$\begin{array}{r} 1 \\ - DE2_{(16)} \\ A25_{(16)} \\ \hline D \end{array}$	<p>Se pone $D = 13_{(16)}$ y se acarrea 1</p> <p>Se suma $1_{(16)} + 2_{(16)} = 3_{(16)}$</p>
--	---

Se busca en la tabla el número de unidades que hay de $3_{(16)}$ a $E_{(16)}$

		3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	10	11	12	13
11 unidades																		

$\begin{array}{r} DE2_{(16)} \\ A25_{(16)} \\ \hline BD \end{array}$	Se pone $B = 11_{(16)}$
--	-------------------------

Se busca en la tabla el número de unidades que hay de $A_{(16)}$ a $D_{(16)}$

		3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	10	11	12	13
										3 unidades								

$\begin{array}{r} DE2_{(16)} \\ A25_{(16)} \\ \hline 3BD_{(16)} \end{array}$	Se pone 3
--	-----------

Por consiguiente, $DE2_{(16)} - A25_{(16)} = 3BD_{(16)}$

EJERCICIO 94

Resuelve las siguientes operaciones:

1.
$$\begin{array}{r} 111000_{(2)} \\ - 10101_{(2)} \\ \hline \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 34213_{(9)} \\ - 4432_{(9)} \\ \hline \end{array}$$

7.
$$\begin{array}{r} 75451_{(8)} \\ - 57627_{(8)} \\ \hline \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} 110111011_{(2)} \\ - 110001_{(2)} \\ \hline \end{array}$$

5.
$$\begin{array}{r} 420444_{(2)} \\ - 4433_{(9)} \\ \hline \end{array}$$

8.
$$\begin{array}{r} 769_{(10)} \\ - 34B_{(15)} \\ \hline \end{array}$$

3.
$$\begin{array}{r} 11011101_{(2)} \\ - 1111011_{(2)} \\ \hline \end{array}$$

6.
$$\begin{array}{r} 5436_{(9)} \\ - 333_{(9)} \\ \hline \end{array}$$

9.
$$\begin{array}{r} 3ABC_{(10)} \\ - 2AB_{(16)} \\ \hline \end{array}$$

Multiplicación con números en base distinta de 10

Así como el sistema decimal tiene sus tablas de multiplicar, a cada sistema se le puede construir su tabla.

Base 2 (Binario)

x	0	1
0	0	0
1	0	1

Base 3 (Ternario)

x	0	1	2
0	0	0	0
1	0	1	2
2	0	2	11

Base 4 (Cuaternario)

x	0	1	2	3
0	0	0	0	0
1	0	1	2	3
2	0	2	10	12
3	0	3	12	21

Base 5 (Quinario)

x	0	1	2	3	4
0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4
2	0	2	4	11	13
3	0	3	11	14	22
4	0	4	13	22	31

Base 8 (Octal)

x	0	1	2	3	4	5	6	7
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7
2	0	2	4	6	10	12	14	16
3	0	3	6	11	14	17	22	25
4	0	4	10	14	20	24	30	34
5	0	5	12	17	24	31	36	43
6	0	6	14	22	30	36	44	52
7	0	7	16	25	34	43	52	61

Base 16 (Hexadecimal)

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
2	0	2	4	6	8	A	C	E	10	12	14	16	18	1A	1C	1E
3	0	3	6	9	C	F	12	15	18	1B	1E	21	24	27	2A	2D
4	0	4	8	C	10	14	18	1C	20	24	28	2C	30	34	38	3C
5	0	5	A	F	14	19	1E	23	28	2D	32	37	3C	41	46	4B
6	0	6	C	12	18	1E	24	2A	30	36	3C	42	48	4E	54	5A
7	0	7	E	15	1C	23	2A	31	38	3F	46	4D	54	5B	62	69
8	0	8	10	18	20	28	30	38	40	48	50	58	60	68	70	78
9	0	9	12	1B	24	2D	36	3F	48	51	5A	63	6C	75	7E	87
A	0	A	14	1E	28	32	3C	46	50	5A	64	6E	78	82	8C	96
B	0	B	16	21	2C	37	42	4D	58	63	6E	79	84	8F	9A	A5
C	0	C	18	24	30	3C	48	54	60	6C	78	84	90	9C	AB	B4
D	0	D	1A	27	34	41	4E	5B	68	75	82	8F	9C	A9	B6	C3
E	0	E	1C	2A	38	46	54	62	70	7E	8C	9A	A8	B6	C4	D2
F	0	F	1E	2D	3C	4B	5A	69	78	87	96	A5	B4	C3	D2	E1

Para multiplicar números de 2 o más dígitos se procede de igual forma que en el sistema decimal se toma en cuenta la tabla correspondiente a la base.

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ●●● Determina el resultado de $12_{(3)} \times 2_{(3)}$.

Solución

Se colocan los factores en forma vertical.

$$\begin{array}{r} 12_{(3)} \\ \times 2_{(3)} \\ \hline \end{array}$$

$\begin{array}{r} 12_{(3)} \\ \times 2_{(3)} \\ \hline 1 \end{array}$	$2_{(3)} \times 2_{(3)} = 11_{(3)}$	Se pone 1 y se acarrea 1
$\begin{array}{r} 12_{(3)} \\ \times 2_{(3)} \\ \hline 101_{(3)} \end{array}$	$2_{(3)} \times 1_{(3)} = 2_{(3)}$ $2_{(3)} + 1_{(3)} = 10_{(3)}$	Se pone 10

Por tanto, $12_{(3)} \times 2_{(3)} = 101_{(3)}$

2. ●●● Encuentra el resultado de $1234_{(5)} \times 3_{(5)}$.

Solución

Se colocan los factores en forma vertical.

$$\begin{array}{r} 1234_{(5)} \\ \times 3_{(5)} \\ \hline \end{array}$$

$\begin{array}{r} 1234_{(5)} \\ \times 3_{(5)} \\ \hline 2 \end{array}$	$3_{(5)} \times 4_{(5)} = 22_{(5)}$	Se pone 2 y se acarrea 2
$\begin{array}{r} 1234_{(5)} \\ \times 3_{(5)} \\ \hline 12 \end{array}$	$3_{(5)} \times 3_{(5)} = 14_{(5)}$ $14_{(5)} + 2_{(5)} = 21_{(5)}$	Se pone 1 y se acarrea 2
$\begin{array}{r} 1234_{(5)} \\ \times 3_{(5)} \\ \hline 312_{(5)} \end{array}$	$3_{(5)} \times 2_{(5)} = 11_{(5)}$ $11_{(5)} + 2_{(5)} = 13_{(5)}$	Se pone 3 y se acarrea 1
$\begin{array}{r} 1234_{(5)} \\ \times 3_{(5)} \\ \hline 4312_{(5)} \end{array}$	$3_{(5)} \times 1_{(5)} = 3_{(5)}$ $3_{(5)} + 1_{(5)} = 4_{(5)}$	Se pone 4

Por tanto, $1234_{(5)} \times 3_{(5)} = 4312_{(5)}$

- 3 •• El resultado de $324_{(16)} \times 5_{(16)}$ es:

Solución

Se colocan los factores en forma vertical

$$\begin{array}{r} 324_{(16)} \\ \times 5_{(16)} \\ \hline \end{array}$$

$\begin{array}{r} 324_{(16)} \\ \times 5_{(16)} \\ \hline 4 \end{array}$	$5_{(16)} \times 4_{(16)} = 14_{(16)}$	Se pone 4 y se acarrea 1
$\begin{array}{r} 324_{(16)} \\ \times 5_{(16)} \\ \hline B4 \end{array}$	$5_{(16)} \times 2_{(16)} = A_{(16)}$ $A_{(16)} + 1_{(16)} = B_{(16)}$	Se pone B
$\begin{array}{r} 324_{(16)} \\ \times 5_{(16)} \\ \hline FB4_{(16)} \end{array}$	$5_{(16)} \times 3_{(16)} = F_{(16)}$	Se pone F

Por tanto, $324_{(16)} \times 5_{(16)} = FB4_{(16)}$

- 4 •• Resuelve $527_{(8)} \times 423_{(8)}$.

Solución

Se multiplica del mismo modo que en el sistema decimal, sólo que con la tabla de multiplicar del sistema octal.

$$\begin{array}{r} 527_{(8)} \\ \times 423_{(8)} \\ \hline 2005 \\ 1256 \\ 2534 \\ \hline 270165_{(8)} \end{array}$$

Por consiguiente, $527_{(8)} \times 423_{(8)} = 270165_{(8)}$

- 5 •• Realiza el producto de $3AC_{(16)} \times B2_{(16)}$.

Solución

$$\begin{array}{r} 3AC_{(16)} \\ \times B2_{(16)} \\ \hline 758 \\ 2864 \\ \hline 28D98_{(16)} \end{array}$$

Finalmente, $3AC_{(16)} \times B2_{(16)} = 28D98_{(16)}$

EJERCICIO 95

Resuelve las siguientes operaciones:

$$\begin{array}{r} 11011_{(2)} \\ \times 111_{(2)} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23012_{(4)} \\ \times 321_{(4)} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67124_{(8)} \\ \times 315_{(8)} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110101_{(2)} \\ \times 101_{(2)} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2301_{(3)} \\ \times 344_{(3)} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1047_{(8)} \\ \times 7601_{(8)} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2112_{(3)} \\ \times 21_{(3)} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5401_{(8)} \\ \times 543_{(8)} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} A4C_{(16)} \\ \times 2B_{(16)} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23013_{(4)} \\ \times 302_{(4)} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5641_{(8)} \\ \times 546_{(8)} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} AB2_{(16)} \\ \times 3A_{(16)} \\ \hline \end{array}$$

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente.

División con números en base distinta de 10

Se utilizan las tablas de multiplicar y se procede de la misma forma que en el sistema decimal.

EJEMPLOS

Ejemplos

Resuelve $312_{(4)} \div 2_{(4)}$.

Solución

$\begin{array}{r} 1 \\ 2_{(4)} \overline{) 312_{(4)}} \\ \underline{2} \\ 11 \end{array}$	$2_{(4)} \times 1_{(4)} = 2_{(4)}$ Se resta de la primera cifra del dividendo y se baja la siguiente cifra
$\begin{array}{r} 12 \\ 2_{(4)} \overline{) 312_{(4)}} \\ \underline{-2} \\ 11 \\ \underline{-10} \\ 012 \end{array}$	$2_{(4)} \times 2_{(4)} = 10_{(4)}$ Se resta de $11_{(4)}$ y se baja la siguiente cifra
$\begin{array}{r} 123 \\ 2_{(4)} \overline{) 312_{(4)}} \\ \underline{2} \\ 11 \\ \underline{-10} \\ 012 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$	$2_{(4)} \times 3_{(4)} = 12_{(4)}$ Se resta de $12_{(4)}$

Entonces, $312_{(4)} \div 2_{(4)} = 123_{(4)}$.

2 •• Resuelve $421_{(3)} + 3_{(3)}$.**Solución**

$\begin{array}{r} 1 \\ 3_{(3)} \overline{) 421_{(3)}} \\ \underline{-3} \\ 12 \end{array}$	$3_{(3)} \times 1_{(3)} = 3_{(3)}$ Se resta de la primera cifra del dividendo y se baja la siguiente cifra
$\begin{array}{r} 12 \\ 3_{(3)} \overline{) 421_{(3)}} \\ \underline{-3} \\ 12 \\ \underline{-11} \\ 011 \end{array}$	$2_{(3)} \times 3_{(3)} = 11_{(3)}$ Se resta de $12_{(3)}$ y se baja la siguiente cifra
$\begin{array}{r} 122 \\ 3_{(3)} \overline{) 421_{(3)}} \\ \underline{-3} \\ 12 \\ \underline{-11} \\ 011 \\ \underline{-11} \\ 0 \end{array}$	$2_{(3)} \times 3_{(3)} = 11_{(3)}$ Se resta de $11_{(3)}$

Entonces, $421_{(3)} + 3_{(3)} = 122_{(3)}$.3 •• Resuelve $5272_{(8)} + 24_{(8)}$.**Solución**

$$\begin{array}{r} 211 \\ 24_{(8)} \overline{) 5272_{(8)}} \\ \underline{-50} \\ 27 \\ \underline{-24} \\ 32 \\ \underline{-24} \\ 06 \end{array}$$

Por tanto, $5272_{(8)} + 24_{(8)} = 211_{(8)}$ y el residuo es $6_{(8)}$.4 •• Resuelve $4D0D_{(16)} + 19_{(16)}$.**Solución**

$$\begin{array}{r} 315 \\ 19_{(16)} \overline{) 4D0D_{(16)}} \\ \underline{-48} \\ 020 \\ \underline{-19} \\ 07D \\ \underline{-7D} \\ 0 \end{array}$$

Por tanto, $4D0D_{(16)} + 19_{(16)} = 315_{(16)}$.

EJERCICIO 96

Resuelve las siguientes operaciones.

1. $10_{(2)} \overline{) 1100_{(2)}}$

8. $23_{(5)} \overline{) 21233_{(5)}}$

2. $11_{(2)} \overline{) 100111_{(2)}}$

9. $43_{(5)} \overline{) 1104240_{(5)}}$

3. $101_{(2)} \overline{) 100100111_{(2)}}$

10. $6_{(8)} \overline{) 56026_{(8)}}$

4. $10_{(3)} \overline{) 2110_{(3)}}$

11. $32_{(7)} \overline{) 6666_{(7)}}$

5. $21_{(3)} \overline{) 102221_{(3)}}$

12. $37_{(8)} \overline{) 7345_{(8)}}$

6. $23_{(4)} \overline{) 20123_{(4)}}$

13. $11_{(16)} \overline{) 154_{(16)}}$

7. $31_{(4)} \overline{) 322322_{(4)}}$

14. $23_{(16)} \overline{) B36_{(16)}}$

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Sistemas antiguos de numeración

Hemos visto los sistemas de numeración que más se utilizan en la actualidad; sin embargo, la necesidad que el hombre ha tenido de contar desde que existe, lo llevó a inventar otros sistemas, los cuales en su mayoría ya no se utilizan.

Sistema de numeración maya

Sistema posicional en el que se utiliza el principio aditivo, tiene agrupamientos de 20 en 20 (vigesimal), utiliza el cero y se considera muy avanzado para su época.

Simbología

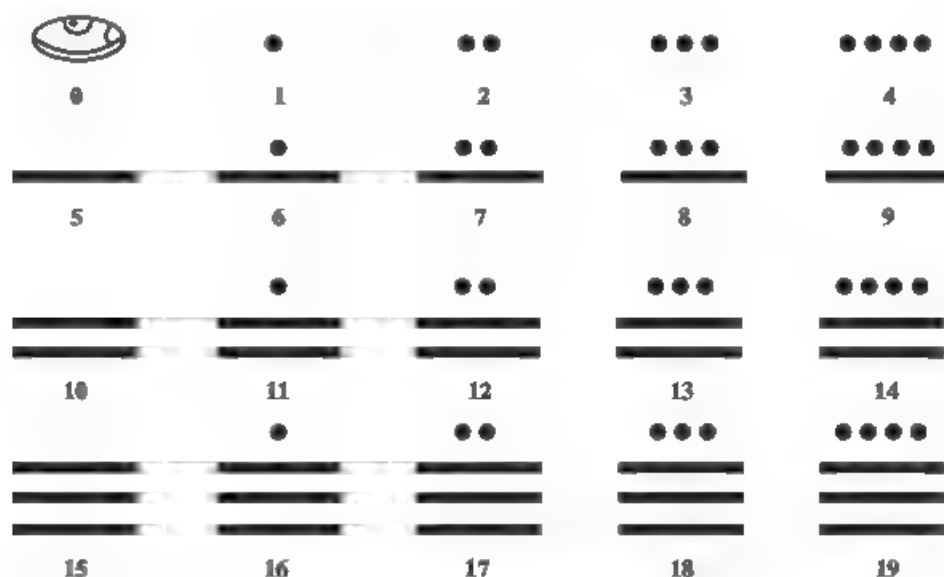


= cero

● = uno

— = cinco

Los números del 0 al 19 se representan de la siguiente manera:






Para representar números mayores que 20 se utilizan bloques acomodados verticalmente, de tal forma que las cantidades en cada bloque se multiplican por potencias de 20, es decir, el primer bloque por $20^0 = 1$, el segundo bloque por $20^1 = 20$, el tercer bloque por $20^2 = 400$, etcétera.

EJEMPLOS




- 1 •• Transforma a número decimal, el siguiente arreglo de bloques:

201

Bloque 3		$6 \times 400 = 2\,400$	2 400
Bloque 2		$0 \times 20 = 0$	+ 0
Bloque 1		$7 \times 1 = 7$	7
			<hr/> 2 407

Por tanto, el resultado es 2 407

- 2 •• ¿Qué número decimal representa el siguiente arreglo de bloques?

Bloque 3		$3 \times 400 = 1\,200$	1 200
Bloque 2		$7 \times 20 = 140$	+ 140
Bloque 1		$11 \times 1 = 11$	11
			<hr/> 1 351

Finalmente, el resultado es 1 351

El sistema de numeración maya tiene una relación astronómica, que tomaba como unidad más simple un día (kin), 20 kins formaban un uinal (mes), 18 unales formaban un tun (360 días \approx 1 año), 20 tunes un katún, un ciclo 144 000 días y 20 ciclos formaban un gran ciclo (2 880 000 días).

Lo anterior indica que cada bloque se tenía que multiplicar por 1, 20, 360, 7 200, ... respectivamente.

EJEMPLOS

Ejemplos

1. • Transforma a número decimal el siguiente arreglo de bloques:

Bloque 3		$6 \times 360 = 2\ 160$	2 160
Bloque 2		$0 \times 20 = 0$	+
Bloque 1		$7 \times 1 = 7$	7
			<hr/>
			2 167

Por tanto, el resultado es 2 172

Sin embargo, para efectos prácticos, se multiplica por potencias de 20, es decir, $20^0 = 1$, $20^1 = 20$, $20^2 = 400$, $20^3 = 8\ 000$, etcétera.

EJERCICIO 97

Transforma los siguientes números mayas a numeración decimal, emplea potencias de 20:

1. 	4. 	7. 	10.
2. 	5. 	8. 	11.
3. 	6. 	9. 	12.

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Ejemplo

Convierte 3 528 a número maya.

Solución

Bloque 3: se obtiene al dividir 3 528 entre 400 y el cociente se transforma a número maya.

$$400 \overline{) 3\,528} \begin{array}{r} 8 \\ 328 \\ \hline \end{array} \quad 8 = \begin{array}{c} \bullet \bullet \bullet \\ \hline \end{array}$$

Bloque 2: el residuo 328 se divide entre 20 y el cociente se transforma a número maya.

$$20 \overline{) 328} \begin{array}{r} 16 \\ 128 \\ 8 \\ \hline \end{array} \quad 16 = \begin{array}{c} \bullet \\ \hline \hline \hline \hline \end{array}$$

Bloque 1: el residuo 8 se transforma a número maya.

$$8 = \begin{array}{c} \bullet \bullet \bullet \\ \hline \end{array}$$

El resultado final se obtiene al acomodar los bloques

	Bloque 3	<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div><div></div></div></div></div>
3 528 =	Bloque 2	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div><div></div></div></div>

EJERCICIO 98

Transforma los siguientes a numeración maya, emplea potencias de 20:

- | | |
|--------|------------|
| 1. 25 | 7. 727 |
| 2. 146 | 8. 1 492 |
| 3. 200 | 9. 2 006 |
| 4. 223 | 10. 6 857 |
| 5. 467 | 11. 9 435 |
| 6. 540 | 12. 12 007 |








Sistema de numeración babilónico

Es un sistema aditivo en base 10 hasta el 60 y posicional con base 60 para cantidades superiores. Sus símbolos se llaman cuñas.

Simbología

$$\nabla = 1 \quad \blacktriangledown = 10$$

Como el sistema era aditivo se podían formar los números del 1 al 9

 1	 2	 3	 4
 5	 6	...	 9

Para números mayores de 10

 $10 + 2 = 12$	 $40 + 1 = 41$	 $30 + 9 = 39$
--	--	---

A partir de 60 se utilizaba el sistema posicional, en donde cada grupo de signos representaba el número de unidades.

EJEMPLOS

Ejemplos

- Transforma el siguiente bloque a número decimal.

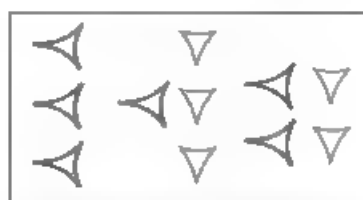
$$\begin{array}{|c|} \hline \begin{array}{c} \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \\ \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$(20 \times 3\,600) + (21 \times 60) + (12)$$

$$\begin{array}{r} 72\,000 \\ + \quad 1\,260 \\ \hline 12 \\ \hline 73\,272 \end{array}$$

Por tanto, el número que representa al bloque es 73 272

2 ●● Transforma el siguiente bloque a número decimal.



$$(30 \times 3\,600) + (13 \times 60) + (22)$$

$$\begin{array}{r} 108\,000 \\ + \quad 780 \\ \quad 22 \\ \hline 108\,802 \end{array}$$

Por consiguiente, el número que representa al bloque es 108 802

EJERCICIO 99

Convierte a numeración decimal.

1.



4.



2.



5.



3.



6.



EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 •• Representa el número 134 en numeración babilónica.



Solución

Se divide 134 por 60

$$\begin{array}{r} 2 \\ 60 \overline{) 134} \\ \underline{14} \end{array}$$

El número $134 = 60 \times 2 + 14$

Con el cociente y el último residuo se forma el bloque de símbolos.

2	14
	

- 2 •• Representa el número 4 532 en numeración babilónica.




Solución

Se divide 4 532 por 3 600, el residuo se divide por 60

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3\,600 \overline{) 4\,532} \\ \underline{932} \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ 60 \overline{) 932} \\ \underline{332} \\ 32 \end{array}$$

El número $4\,532 = 3\,600 \times 1 + 60 \times 15 + 32$

Con los cocientes y el último residuo se forma el bloque de símbolos.

1	15	32
		

EJERCICIO 100

Convierte a numeración babilónica.

1. 5

2. 15

3. 80

4. 125

5. 890

6. 2 006

7. 7 981

8. 40 815

9. 44 102

10. 73 874

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Sistema de numeración romano

Sistema que se basa en 3 principios: aditivo, sustractivo y multiplicativo.

● **Simbología**

<i>I</i>	<i>V</i>	<i>X</i>	<i>L</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>M</i>
1	5	10	50	100	500	1 000

- **Principio aditivo.** Si se tienen 2 símbolos distintos y el de menor valor está a la derecha, entonces se suman

Ejemplos

$$VI = 5 + 1 = 6$$

$$XII = 10 + 2 = 12$$

$$CL = 100 + 50 = 150$$

- **Principio sustractivo.** Si se tienen 2 símbolos distintos y el de mayor valor está a la derecha, entonces se resta.

Ejemplos

$$IV = 5 - 1 = 4$$

$$XL = 50 - 10 = 40$$

$$CM = 1\,000 - 100 = 900$$

Los símbolos *I*, *X*, *C*, sólo se pueden restar una vez.

- *I* sólo se resta de los símbolos que le siguen *V* y *X*

Ejemplos

$$IV = 5 - 1 = 4$$

$$IX = 10 - 1 = 9$$

- *X* sólo se resta de los símbolos que le siguen *L* y *C*

Ejemplos

$$XL = 50 - 10 = 40$$

$$XC = 100 - 10 = 90$$

- *C* sólo se resta de los símbolos que le siguen *D* y *M*

Ejemplos

$$CD = 500 - 100 = 400$$

$$CM = 1\,000 - 100 = 900$$

Los símbolos *I*, *X*, *C* y *M* no pueden repetirse más de 3 veces.

Ejemplos

$$III = 3$$

$$XXX = 30$$

$$CCXXVI = 226$$

$$CD = 400$$

$$IV = 4$$

$$XL = 40$$

$$CCC = 300$$

$$MMM = 3\,000$$

- **Principio multiplicativo.** Si un número es mayor que $MMM = 3\,000$, se utiliza un segmento horizontal sobre el número, así se indica que el número queda multiplicado por 1 000.

Ejemplos

$$\overline{IV} = 4 \times 1\,000 = 4\,000$$

$$\overline{\overline{IV}} = 4 \times 1\,000 \times 1\,000 = 4\,000\,000$$

$$XV = 15 \times 1\,000 = 15\,000$$

Al seguir los principios se puede convertir de numeración decimal a romana.

EJEMPLOS

Ejemplos

1. Representar en numeración romana 368.

Solución

El número 368 se expresa de la siguiente manera en número romano.

368 =	300	60	8
368 =	<i>CCC</i>	<i>LX</i>	<i>VIII</i>

Por tanto, 368 = *CCCLXVIII*

2. Representa el número 123 457 en numeración romana.

Solución

123 457 se escribe de la siguiente forma:

$$123\,457 = 123 \times 1\,000 + 400 + 50 + 7$$

Cada sumando representa un número romano.

123 457 =	$123 \times 1\,000$	400	50	7
123 457 =	<i>CXXIII</i>	<i>CD</i>	<i>L</i>	<i>VII</i>

Por tanto, 123 457 = *CXXIII CDLVII*

3. Convierte el número 245 305 379 a numeración romana.

Solución

245 305 379 se escribe de la siguiente forma.

$$245\,305\,379 = 245 \times 1\,000 \times 1\,000 + 305 \times 1\,000 + 600 + 70 + 9$$

Cada sumando representa un número romano.

245 305 379 =	$245 \times 1\,000 \times 1\,000$	$305 \times 1\,000$	600	70	9
245 305 379 =	<i>CCXLV</i>	<i>CCCV</i>	<i>DC</i>	<i>LXX</i>	<i>IX</i>

Finalmente, 245 305 379 = *CCXLV CCCV DC LXX IX*

EJERCICIO 101

Representa en numeración romana:

- | | | | |
|--------|-----------|------------|---------------|
| 1. 89 | 6. 1 004 | 11. 1 997 | 16. 89 000 |
| 2. 99 | 7. 1 492 | 12. 12 345 | 17. 123 000 |
| 3. 376 | 8. 1 589 | 13. 15 432 | 18. 230 005 |
| 4. 786 | 9. 1 621 | 14. 23 007 | 19. 2 345 000 |
| 5. 957 | 10. 1 810 | 15. 43 879 | 20. 8 340 020 |

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Al seguir los principios se puede convertir de numeración romana a decimal.

EJEMPLOS

- 1 •• Representa el número **MDCLXVI** en sistema decimal.

Solución

Se indica la equivalencia de cada símbolo y se suman:

M	D	C	L	X	V	I
1 000	500	100	50	10	5	1

$$1\ 000 + 500 + 100 + 50 + 10 + 5 + 1 = 1\ 666$$

Por consiguiente, **MDCLXVI** = 1 666

- 2 •• Representa el número **\overline{XI} \overline{CM} L** en sistema decimal.

Solución

Se indica la equivalencia de cada símbolo y se suman:

\overline{XI}	\overline{CM}	L
$11 \times 1\ 000 \times 1\ 000$	$900 \times 1\ 000$	50

$$11\ 000\ 000 + 900\ 000 + 50 = 11\ 900\ 050$$

Por tanto, **\overline{XI} \overline{CM} L** = 11 900 050

EJERCICIO 102

Representa en sistema decimal.

- | | | | |
|-----------|-------------|---------------|--|
| 1. LXXXII | 7. DLXIV | 13. MDCCCL | 19. \overline{XXIII} CDLVII |
| 2. LXXIV | 8. DCCXIX | 14. MDCCCLII | 20. \overline{XIX} XX |
| 3. LVI | 9. CDLII | 15. MDCCCVI | 21. \overline{CCXLV} |
| 4. XCIII | 10. CMXCI | 16. MDXXV | 22. $\overline{MMMCDLVI}$ CMXCVIII |
| 5. XXXIX | 11. DCCCIII | 17. MMDCXXXIV | 23. \overline{IX} \overline{DLXXV} CMLXXXIII |
| 6. LXVIII | 12. CCXLIV | 18. MCDXXIX | 24. \overline{IV} \overline{CMXLV} CMXII |

☞ Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Sistema de numeración egipcio

Los egipcios utilizaron un sistema en base 10, bajo el principio aditivo

☞ Simbología

Vara	Talón	Cuerda enrollada	Flor de loto	Dedo	Pez	Hombre asustado
						
1	10	100	1 000	10 000	100 000	1 000 000

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 •• Transforma a número decimal.



Solución

Se multiplica el número de símbolos por su respectivo valor y los resultados se suman.

$$\begin{array}{r} \text{Three arches} \quad \text{Six vertical bars} \\ 30 \\ + 6 \\ \hline 36 \end{array}$$

Por tanto, el resultado es 36

- 2 ••• Transforma a número decimal.



Solución

Se multiplica el número de símbolos por su respectivo valor y los resultados se suman.

$$\begin{array}{r} \text{Seven arches} \quad \text{Eight vertical bars} \\ 70 \\ + 8 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$7 \times 10 = 70$$

$$8 \times 1 = 8$$

Por tanto, el resultado es 78

- 3 ••• Transforma a número decimal.



Solución

$$\begin{array}{r} \text{One square} \quad \text{Three arches} \quad \text{Four vertical bars} \\ 100 \\ + 30 \\ + 4 \\ \hline 134 \end{array}$$

$$1 \times 100 = 100$$

$$3 \times 10 = 30$$

$$4 \times 1 = 4$$

Por consiguiente, el resultado es 134

- 4 ••• Transforma a número decimal.



Solución

$$\begin{array}{cccc}
 \text{1000} & \text{200} & \text{40} & \text{2} \\
 1 \times 1\,000 = 1\,000 & 2 \times 100 = 200 & 4 \times 10 = 40 & 2 \times 1 = 2 \\
 \\
 & 1\,000 & & \\
 & 200 & & \\
 + & 40 & & \\
 & 2 & & \\
 \hline
 & 1\,242 & &
 \end{array}$$

Por tanto, el resultado es 1 242

5 ••• Transforma a número decimal.**Solución**

$$\begin{array}{cccc}
 \text{10 000} & \text{300} & \text{1} & \\
 1 \times 10\,000 = 10\,000 & 3 \times 100 = 300 & 1 \times 1 = 1 & \\
 \\
 & 10\,000 & & \\
 + & 300 & & \\
 & 1 & & \\
 \hline
 & 10\,301 & &
 \end{array}$$

Por consiguiente, el resultado es 10 301

EJERCICIO 103

Transforma a numeración decimal.

1.

6.

2.

7.

3.

8.

4.

9.

5.

10.

Para representar un número decimal en numeración egipcia se siguen los siguientes pasos

EJEMPLOS

1. Representa 243 en sistema de numeración egipcia.

Solución

Se escribe el número 243 de la siguiente forma.

$$243 = 2 \times 100 + 4 \times 10 + 3$$

$2 \times 100 = 200$	$4 \times 10 = 40$	$3 \times 1 = 3$

Por tanto, el equivalente de 243 en numeración egipcia es.



2. Convierte 1 422 a sistema de numeración egipcia.

Solución

Se escribe el número 1 422 de la siguiente forma:

$$1\,422 = 1 \times 1\,000 + 4 \times 100 + 2 \times 10 + 2$$

$1 \times 1\,000 = 1\,000$	$4 \times 100 = 400$	$2 \times 10 = 20$	$2 \times 1 = 2$

Por tanto, el equivalente de 1 422 en numeración egipcia es:



3. Representa 100 531 en sistema de numeración egipcia.

Solución

Se escribe el número 100 531 de la siguiente forma.

$$100\,531 = 1 \times 100\,000 + 5 \times 100 + 3 \times 10 + 1$$

$1 \times 100\,000 = 100\,000$	$5 \times 100 = 500$	$3 \times 10 = 30$	$1 \times 1 = 1$

Por tanto, el equivalente de 100 531 en numeración egipcia es:



EJERCICIO 104

Convierte los siguientes a numeración egipcia

1. 180
2. 240
3. 290
4. 320
5. 466
6. 580
7. 742
8. 760
9. 800
10. 945
11. 1 050
12. 1 430
13. 2 642
14. 5 900
15. 7 530
16. 9 417
17. 10 456
18. 115 403
19. 302 678
20. 3 546 129



Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

HISTÓRICA

Año	Definición
1795	1/10 000 000 del cuadrante de meridiano terrestre
1799	Materialización del valor anterior en una regla, a su vez, de platino depositada en los archivos de Francia.
1889	Patrón material internacional de platino iridiado a 900 partes de platino y 100 de iridio, depositado en el BIPM. Es llamado metro internacional.
1960	1 650 763 731 es el valor de la radiación de longitud 86 transición entre los niveles $2p_{1/2}$ y $5s_{1/2}$ (incertidumbre $1 \cdot 10^{-9}$).
1983	Longitud de trayectoria recorrida en el vacío por la luz durante 1/299 792 458 segundos. (incertidumbre $2.5 \cdot 10^{-9}$).

Sistema métrico decimal

Sistema decimal de unidades físicas que toma su nombre de su unidad de longitud, el metro (del griego *metron*, "medida"). El sistema métrico decimal se propuso y adoptó legalmente en Francia a partir de 1790, después lo adoptaron como sistema común de pesos y medidas la mayoría de los países. En la actualidad el sistema métrico decimal se usa en todo el mundo para trabajos científicos.

El metro (m) se definió originalmente como una diezmillonésima parte de la distancia entre el ecuador y el polo norte a lo largo del meridiano de París. Entre 1792 y 1799 esta distancia fue medida parcialmente por científicos franceses. Consideraron que la Tierra era una esfera perfecta y estimaron la distancia total la que dividieron entre 10 millones. Más tarde, después de descubrirse que la forma de la Tierra no es esférica, el metro se definió como la distancia entre dos finas líneas trazadas en una barra de aleación de platino e iridio, el metro patrón internacional, conservado en París. Después volvió a definirse a partir de la longitud de onda de la luz roja emitida por una fuente de kriptón 86. Sin embargo, las medidas de la ciencia moderna requerían una precisión aún mayor y en 1983 el metro se definió como la longitud del espacio recorrido por la luz en el vacío durante un intervalo de tiempo de 1/299 792 458 de segundo.

En 1900 el sistema métrico se había ampliado para convertirse en el sistema MKS (metro-kilogramo-segundo), en el que la unidad de masa no era el gramo sino el kilogramo y que además incluía la unidad de tiempo, el segundo. Posteriormente se añadió una unidad electromagnética, el amperio, para formar el sistema MKSA (metro-kilogramo-segundo-amperio). Como en la ciencia se necesitaban unidades más pequeñas, también se empleaba el sistema CGS o cegesimal (centímetro-gramo-segundo). La unidad de volumen se definió inicialmente como 1 decímetro cúbico, pero en 1901 se redefinió como el volumen ocupado por un kilogramo de agua a 4 °C de temperatura y una presión de 760 mm de mercurio. En 1964 se volvió a la definición original.

Para expresar múltiplos decimales de las unidades del sistema métrico se emplea una serie de prefijos griegos, mientras que para expresar fracciones decimales se utilizan otros prefijos latinos. El Sistema Internacional de Unidades adoptó esos prefijos y añadió otros.

Sistema métrico decimal

Es el conjunto de medidas que se derivan de la longitud denominada metro.

Clases de medidas. Hay 5 clases de medidas: longitud, superficie, volumen, capacidad y masa.

Unidades de longitud

La unidad de longitud es el metro, que se representa con la letra *m*. Los múltiplos del metro se forman anteponiendo a la palabra metro los prefijos: deca (D), hecto (H) y kilo (k) que significan: diez, cien y mil; los submúltiplos se forman anteponiendo los prefijos: deci (d), centi (c) y mili (m), cuyo significado es: décima, centésima y milésima.

Equivalencias de longitud en el sistema métrico decimal

$$1 \text{ km} = 10 \text{ Hm} = 10^2 \text{ Dm} = 10^3 \text{ m} = 10^4 \text{ dm} = 10^5 \text{ cm} = 10^6 \text{ mm}$$

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ●●● Convierte 2,5 kilómetros a metros.

Solución

Se emplea la equivalencia correspondiente y se efectúa la conversión.

Equivalencia: $1 \text{ km} = 10^3 \text{ m}$

$$\left(\frac{2,5 \text{ km}}{1} \right) \left(\frac{10^3 \text{ m}}{1 \text{ km}} \right) = \frac{2,5 \times 10^3 \text{ m km}}{1 \text{ km}} = \frac{2,5 \times 1\,000}{1} \text{ m} = 2\,500 \text{ m}$$

2. ●●● Realiza la conversión de 450 centímetros a decámetros.

Solución

La equivalencia es: $10^2 \text{ Dm} = 10^4 \text{ cm}$, se efectúa la conversión y se obtiene.

$$\left(\frac{450 \text{ cm}}{1} \right) \left(\frac{10^2 \text{ Dm}}{10^4 \text{ cm}} \right) = \frac{450 \times 10^2 \text{ Dm cm}}{10^4 \text{ cm}} = 450 \times 10^{-2} \text{ Dm} = 0,45 \text{ Dm}$$

3. ●●● Convierte 0,52 hectómetros a milímetros.

Solución

En este ejemplo la equivalencia es: $10 \text{ Hm} = 10^6 \text{ mm}$

$$\left(\frac{0,52 \text{ Hm}}{1} \right) \left(\frac{10^6 \text{ mm}}{10 \text{ Hm}} \right) = \frac{0,52 \times 10^6 \text{ mm Hm}}{10 \text{ Hm}} = 0,52 \times 10^5 \text{ mm} = 52\,000 \text{ mm}$$

EJERCICIO 105

Realiza las siguientes conversiones:

1. 8 m _____ Dm

2. 15 Dm _____ cm

3. 7,05 Hm _____ dm

4. 19 mm _____ m

5. 185 cm _____ dm

6. 9 cm _____ dm

7. 170 005 km _____ Dm

8. 54 Hm _____ m

9. 0,806 dm _____ cm

10. 16,50 km _____ Hm

11. 380 Dm _____ km

12. 6 300 m _____ dm

- | | | | |
|-------------|----------|---------------|----------|
| 13. 380 Hm | _____ km | 17. 3.016 m | _____ mm |
| 14. 900 m | _____ Hm | 18. 0,85 m | _____ mm |
| 15. 600 cm | _____ m | 19. 15.480 km | _____ m |
| 16. 45.63 m | _____ cm | 20. 75.6 Dm | _____ m |

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Unidades de superficie

La unidad de superficie es el metro cuadrado, que es un cuadrado que tiene de lado un metro lineal y se representa con m^2 .

Equivalencias de superficie en el sistema métrico decimal

$$1 \text{ km}^2 = 10^2 \text{ Hm}^2 = 10^4 \text{ Dm}^2 = 10^6 \text{ m}^2 = 10^8 \text{ dm}^2 = 10^{10} \text{ cm}^2 = 10^{12} \text{ mm}^2$$

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ●● Convierte $64\,000 \text{ m}^2$ a km^2 .

Solución

La equivalencia es: $1 \text{ km}^2 = 10^6 \text{ m}^2$, al realizar la conversión se obtiene:

$$\left(\frac{64\,000 \text{ m}^2}{1} \right) \left(\frac{1 \text{ km}^2}{10^6 \text{ m}^2} \right) = \frac{64\,000 \text{ m}^2 \text{ km}^2}{1\,000\,000 \text{ m}^2} = 0,064 \text{ km}^2$$

2. ●● Convierte 38 Dm^2 a dm^2 .

Solución

La equivalencia es: $10^4 \text{ Dm}^2 = 10^8 \text{ dm}^2$, al hacer la conversión se determina que

$$\left(\frac{38 \text{ Dm}^2}{1} \right) \left(\frac{10^8 \text{ dm}^2}{10^4 \text{ Dm}^2} \right) = \frac{38 \times 10^8 \text{ dm}^2 \text{ Dm}^2}{10^4 \text{ Dm}^2} = 38 \times 10^4 \text{ dm}^2 = 380\,000 \text{ dm}^2$$

EJERCICIO 106

Realiza la conversión de las siguientes medidas de superficie:

- | | | | |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|
| 1. 3 m^2 | _____ dm^2 | 11. $300\,000 \text{ m}^2$ | _____ km^2 |
| 2. 16 m^2 | _____ cm^2 | 12. $160\,000 \text{ cm}^2$ | _____ m^2 |
| 3. 7 m^2 | _____ mm^2 | 13. $13\,000 \text{ dm}^2$ | _____ m^2 |
| 4. 8 km^2 | _____ m^2 | 14. $9\,800 \text{ Hm}^2$ | _____ km^2 |
| 5. 19 Hm^2 | _____ m^2 | 15. $0,0014 \text{ km}^2$ | _____ dm^2 |
| 6. 635 Dm^2 | _____ m^2 | 16. 21 Dm^2 | _____ dm^2 |
| 7. 28 Hm^2 | _____ Dm^2 | 17. $4,3856 \text{ m}^2$ | _____ cm^2 |
| 8. $14\,000 \text{ Dm}^2$ | _____ m^2 | 18. $1\,800 \text{ dm}^2$ | _____ m^2 |
| 9. 800 m^2 | _____ Dm^2 | 19. $45\,000 \text{ m}^2$ | _____ Dm^2 |
| 10. $190\,000 \text{ m}^2$ | _____ Hm^2 | 20. 35 dm^2 | _____ m^2 |

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Unidades de volumen

Las unidades de volumen son el metro cúbico, que es un cubo que tiene de arista un metro lineal y se representa con m^3 y el litro cuya representación es l .

Equivalencias de volumen en el sistema métrico decimal

$$1 \text{ km}^3 = 10^3 \text{ Hm}^3 = 10^6 \text{ Dm}^3 = 10^9 \text{ m}^3 = 10^{12} \text{ dm}^3 = 10^{15} \text{ cm}^3 = 10^{18} \text{ mm}^3$$

$$1 \text{ kl} = 10 \text{ Hl} = 10^2 \text{ Dl} = 10^3 \text{ l} = 10^4 \text{ dl} = 10^5 \text{ cl} = 10^6 \text{ ml}$$

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ●●● Convierte $0,00726 \text{ Hm}^3$ a m^3 .

Solución:

Se emplea la equivalencia correspondiente y se efectúa la conversión.

Equivalencia: $10^3 \text{ Hm}^3 = 10^9 \text{ m}^3$

$$\left(\frac{0,00726 \text{ Hm}^3}{1} \right) \left(\frac{10^9 \text{ m}^3}{10^3 \text{ Hm}^3} \right) = \frac{0,00726 \times 10^9 \text{ m}^3 \cdot \text{Hm}^3}{10^3 \text{ Hm}^3} = 0,00726 \times 10^6 \text{ m}^3 = 7\,260 \text{ m}^3$$

2. ●● Realiza la conversión de $180\,000 \text{ cm}^3$ a m^3 .

Solución:

La equivalencia es $10^{15} \text{ cm}^3 = 10^9 \text{ m}^3$, se efectúa la conversión y se obtiene.

$$\left(\frac{180\,000 \text{ cm}^3}{1} \right) \left(\frac{10^9 \text{ m}^3}{10^{15} \text{ cm}^3} \right) = \frac{180\,000 \times 10^9 \text{ m}^3 \cdot \text{cm}^3}{10^{15} \text{ cm}^3} = 180\,000 \times 10^{-6} \text{ m}^3 = 0,18 \text{ m}^3$$

3. ●●● Convierte $2\,500 \text{ ml}$ a Hl .

Solución:

En este ejemplo la equivalencia es, $10^6 \text{ ml} = 10 \text{ Hl}$

$$\left(\frac{2\,500 \text{ ml}}{1} \right) \left(\frac{10 \text{ Hl}}{10^6 \text{ ml}} \right) = \frac{2\,500 \times 10 \text{ Hl} \cdot \text{ml}}{10^6 \text{ ml}} = 2\,500 \times 10^{-5} \text{ Hl} = 0,025 \text{ Hl}$$

4. ●●● ¿Cuál es el resultado de convertir 7 kl a Hl ?

Solución:

La equivalencia que se utiliza para realizar la conversión es $1 \text{ kl} = 10 \text{ Hl}$

$$\left(\frac{7 \text{ kl}}{1} \right) \left(\frac{10 \text{ Hl}}{1 \text{ kl}} \right) = \frac{70 \text{ Hl} \cdot \text{kl}}{1 \text{ kl}} = 70 \text{ Hl}$$

EJERCICIO 107

Realiza la conversión de las siguientes medidas de volumen:

1. 24 m^3 _____ dm^3

6. $9,54 \text{ Hl}$ _____ l

2. $0,0138 \text{ m}^3$ _____ cm^3

7. $0,485 \text{ m}^3$ _____ dm^3

3. 19 Dl _____ l

8. $0,975 \text{ m}^3$ _____ cm^3

4. 149 dm^3 _____ cm^3

9. 59 l _____ dl

5. 7 cm^3 _____ mm^3

10. $3,146 \text{ m}^3$ _____ dm^3

- | | | | |
|--------------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|
| 11. 40 000 dm ³ | _____ m ³ | 21. 7.506 Dm ³ | _____ m ³ |
| 12. 3.905 l | _____ ml | 22. 400 dl | _____ Dl |
| 13. 15 000 000 cm ³ | _____ m ³ | 23. 0.008316 m ³ | _____ cm ³ |
| 14. 60 000 mm ³ | _____ cm ³ | 24. 54,75 l | _____ cl |
| 15. 9.6 Hl | _____ Dl | 25. 0.0000386 m ³ | _____ cm ³ |
| 16. 0.00045 m ³ | _____ mm ³ | 26. 1 800 dm ³ | _____ m ³ |
| 17. 16.85 m ³ | _____ dm ³ | 27. 3 280 cl | _____ l |
| 18. 15.3 kl | _____ Hl | 28. 45 000 m ³ | _____ Dm ³ |
| 19. 0.0075 m ³ | _____ cm ³ | 29. 35 dm ³ | _____ m ³ |
| 20. 43 m ³ | _____ dm ³ | 30. 17 000 ml | _____ cl |

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Unidades de masa

En el sistema internacional de unidades el kilogramo (kg) es el patrón de medida para las unidades de masa.

Equivalencias de masa en el sistema métrico decimal

$$1 \text{ kg} = 10 \text{ Hg} = 10^2 \text{ Dg} = 10^3 \text{ g} = 10^4 \text{ dg} = 10^5 \text{ cg} = 10^6 \text{ mg}$$

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ●●● Convierte 1 200 cg a Dg.

Solución

Se emplea $10^3 \text{ Dg} = 10^5 \text{ cg}$ para realizar la conversión:

$$\left(\frac{1200 \text{ cg}}{1} \right) \left(\frac{10^3 \text{ Dg}}{10^5 \text{ cg}} \right) = \frac{1200 \times 10^3 \text{ Dg} \cdot \text{cg}}{10^5 \text{ cg}} = 1200 \times 10^{-2} \text{ Dg} = 1.2 \text{ Dg}$$

2. ●●● ¿A cuántos miligramos equivalen 0.023 kilogramos?

Solución

Para realizar esta conversión se emplea la equivalencia $1 \text{ kg} = 10^6 \text{ mg}$

$$\left(\frac{0.023 \text{ kg}}{1} \right) \left(\frac{10^6 \text{ mg}}{1 \text{ kg}} \right) = \frac{0.023 \times 10^6 \text{ mg} \cdot \text{kg}}{1 \text{ kg}} = 23000 \text{ mg}$$

EJERCICIO 108

Realiza las siguientes conversiones con unidades de masa.

- | | | | |
|-----------|----------|--------------|----------|
| 1. 3 kg | _____ g | 6. 5 000 g | _____ kg |
| 2. 700 dg | _____ kg | 7. 38 000 mg | _____ Hg |
| 3. 156 Hg | _____ Dg | 8. 6 400 cg | _____ g |
| 4. 36 kg | _____ Dg | 9. 18 000 dg | _____ g |
| 5. 7 Hg | _____ Dg | 10. 38 000 g | _____ Hg |

- | | | | |
|---------------|----------|--------------|----------|
| 11. 40 dg | _____ g | 16. 80 dg | _____ Hg |
| 12. 850 g | _____ Dg | 17. 24,5 dg | _____ g |
| 13. 1 500 mg | _____ g | 18. 6,35 cg | _____ dg |
| 14. 4 900 cg | _____ Dg | 19. 17,28 cg | _____ g |
| 15. 24 000 dg | _____ g | 20. 38,5 g | _____ mg |



Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Números denominados

Equivalencias de medidas de tiempo

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1 siglo o centuria = 100 años | 1 semana = 7 días |
| 1 década = 10 años | 1 día = 24 horas |
| 1 lustro = 5 años | 1 hora = 60 minutos = 3 600 segundos |
| 1 año = 12 meses | 1 minuto (min) = 60 segundos (s) |
| 1 mes = 30 días | |

Equivalencias de medidas angulares

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Grados (°) = 60 minutos | Minutos (') = 60 segundos (") |
|-------------------------|-------------------------------|

Todos los sistemas cuya ley de formación no sigue la ley decimal, dan lugar a los números denominados. Analicemos algunos ejemplos de representación de un número denominado como una sola cantidad:

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 •• Expresa ocho horas, cuarenta y cinco minutos y diecinueve segundos como número denominado.

Solución

La cantidad se expresa de la siguiente manera: 8h 45 min 19s

- 2 •• Escribe en forma de número denominado; treinta y cinco grados, treinta minutos, seis segundos.

Solución

Se expresa la cantidad de la siguiente manera, 35° 30' 6".

- 3 •• Convierte a horas, minutos y segundos: 4 563 segundos.

Solución

Se divide la cantidad entre 3 600 s para obtener las horas, posteriormente se divide el residuo entre 60 para obtener los minutos y el último residuo representa a los segundos.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3\,600 \overline{) 4\,563} \\ \underline{963} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 60 \overline{) 963} \\ \underline{363} \\ 3 \end{array}$$

Por tanto, 4 563 segundos = 1 h 16 min 3 s.

- 4 •• Escribe en horas el número: 13 horas, 18 minutos.

Solución

Se convierten los 18 minutos a horas:

$$\left(\frac{18 \text{ min}}{1}\right)\left(\frac{1 \text{ h}}{60 \text{ min}}\right) = \frac{18 \text{ h min}}{60 \text{ min}} = \frac{18}{60} \text{ h} = \frac{3}{10} \text{ h}$$

El resultado se expresa: $13\frac{3}{10}$ h

- 5 •• Expresa en años el número denominado: 4 años, 7 meses y 20 días

Solución

Se convierten los días a meses y se suman a los 7 meses:

$$\left(\frac{20 \text{ días}}{1}\right)\left(\frac{1 \text{ mes}}{30 \text{ días}}\right) = \frac{20}{30} \text{ mes} = \frac{2}{3} \text{ mes} ; 7 \text{ meses} + \frac{2}{3} \text{ meses} = \frac{23}{3} \text{ meses}$$

Los meses resultantes se convierten a años.

$$\left(\frac{23 \text{ meses}}{3}\right)\left(\frac{1 \text{ año}}{12 \text{ meses}}\right) = \frac{23}{36} \text{ años}$$

El resultado final es: $4\frac{23}{36}$ años.

EJERCICIO 109

Expresa como número denominado cada una de las siguientes cantidades.

- Treinta y cinco años, nueve meses con veintitrés días.
- Una hora con treinta segundos.
- Ciento veinticuatro grados, cuarenta minutos y cincuenta y seis segundos.
- Cinco meses, doce días, diecisiete horas.
- Cuarenta y tres años, siete meses y diecisiete días.
- Veinticinco meses, diecinueve días, ocho horas y cuarenta y cinco minutos.
- Cuatrocientos treinta y ocho grados con cuarenta y tres segundos.
- Tres décadas, ocho años, once meses y cuatro días.

Expresa las siguientes cantidades con números denominados.

- | | |
|---|--|
| 9. 0.25 meses en días y horas. | 13. 3.745 décadas en años, meses y días. |
| 10. 40.3° en grados y minutos. | 14. 35.67° en grados, minutos y segundos. |
| 11. $3\frac{5}{8}$ años en años, meses y días. | 15. 4.05 años en años, meses y días. |
| 12. 145.98° en grados, minutos y segundos. | 16. 85.61° en grados, minutos y segundos. |

Expresa las siguientes cantidades como se indica:

- | | |
|--|--|
| 17. 3 años, 10 meses, 15 días en años. | 21. 3 décadas, 8 años, 18 días en décadas. |
| 18. $78^\circ 34' 30''$ en grados. | 22. $148^\circ 54''$ en grados. |
| 19. 6 h 43 min 12s en horas. | 23. 2h 30s en minutos. |
| 20. $324^\circ 51' 36''$ en grados. | 24. 25 días, 8 horas, 24 minutos en horas. |

Suma

Se colocan los números en columnas, de tal forma que se correspondan las distintas unidades. La suma se inicia por las unidades menores, la reducción a unidades de orden superior, masma que se suma con las unidades de la siguiente columna y así, sucesivamente.

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 •• ¿Cuál es el resultado de $45^{\circ} 20' 35'' + 12^{\circ} 42' 33''$?

Solución

Se acomodan las cantidades de manera vertical para que coincidan las respectivas unidades y se realizan las sumas.

$$\begin{array}{r} 45^{\circ} 20' 35'' \\ + 12^{\circ} 42' 33'' \\ \hline 57^{\circ} 62' 68'' \end{array}$$

Al hacer las equivalencias $1' = 60''$ y $1^{\circ} = 60'$, entonces el resultado se expresa como:

$$57^{\circ} 62' 68'' = 57^{\circ} 63' 8'' = 58^{\circ} 3' 8''$$

- 2 •• Efectúa: $16 \text{ h } 30 \text{ min } 9 \text{ s} + 26 \text{ h } 45 \text{ min } 53 \text{ s} + 15 \text{ h } 21 \text{ min } 17 \text{ s}$.

Solución

Se acomodan las cantidades como en el ejemplo anterior y se realizan las operaciones.

$$\begin{array}{r} 16 \text{ h } 30 \text{ min } 9 \text{ s} \\ + 26 \text{ h } 45 \text{ min } 53 \text{ s} \\ + 15 \text{ h } 21 \text{ min } 17 \text{ s} \\ \hline 57 \text{ h } 96 \text{ min } 79 \text{ s} \end{array}$$

Se aplican las equivalencias $1 \text{ h} = 60 \text{ min}$, $1 \text{ min} = 60 \text{ s}$ y el resultado se expresa como:

$$57 \text{ h } 96 \text{ min } 79 \text{ s} = 57 \text{ h } 97 \text{ min } 19 \text{ s} = 58 \text{ h } 37 \text{ min } 19 \text{ s}$$

EJERCICIO 110

Realiza las siguientes sumas.

1.
$$\begin{array}{r} 5 \text{ h } 14 \text{ min } 35 \text{ s} \\ + 3 \text{ h } 25 \text{ min } 38 \text{ s} \\ \hline \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} 48^{\circ} 17' 24'' \\ + 169^{\circ} 25' 38'' \\ \hline \end{array}$$

3.
$$\begin{array}{r} 6 \text{ años } 4 \text{ meses } 15 \text{ días} \\ + 2 \text{ años } 5 \text{ meses } 8 \text{ días} \\ \hline \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 378^{\circ} 28' \\ + 128^{\circ} 25'' \\ \hline \end{array}$$

5.
$$\begin{array}{r} 15 \text{ h } 23 \text{ min } 56 \text{ s} \\ + 20 \text{ h } 42 \text{ min } 4 \text{ s} \\ \hline \end{array}$$

6.
$$\begin{array}{r} 46^{\circ} 55' 31'' \\ + 224^{\circ} 59'' \\ \hline \end{array}$$

7.
$$\begin{array}{r} 24 \text{ días } 16 \text{ h } 32 \text{ min } 43 \text{ s} \\ + 8 \text{ días } 12 \text{ h } 56 \text{ min } 8 \text{ s} \\ \hline \end{array}$$

8.
$$\begin{array}{r} 6 \text{ años } 7 \text{ meses } 27 \text{ días} \\ + 4 \text{ años } 3 \text{ meses } 15 \text{ días} \\ \hline 11 \text{ años } 10 \text{ meses } 19 \text{ días} \end{array}$$

9.
$$\begin{array}{r} 9^{\circ} 18' 42'' \\ + 120^{\circ} 45' 53'' \\ \hline 156^{\circ} 59' 35'' \end{array}$$

10.
$$\begin{array}{r} 3 \text{ años } 7 \text{ meses } 12 \text{ días } 10 \text{ h } 26 \text{ min} \\ + 4 \text{ años } 9 \text{ meses } 21 \text{ días } 17 \text{ h } 41 \text{ min} \\ + 7 \text{ años } 10 \text{ meses } 5 \text{ días } 11 \text{ h } 20 \text{ min} \\ + 8 \text{ años } 8 \text{ meses } 6 \text{ días } 14 \text{ h } 12 \text{ min} \\ \hline \end{array}$$

Resta

Se coloca el sustraendo debajo del minuendo, de modo que las unidades correspondan. Si algún sustraendo es mayor que el minuendo, se le agrega la unidad equivalente superior inmediata para que la resta sea posible.

EJEMPLOS

- 1 •• ¿Cuál es el resultado de $10 \text{ días } 7 \text{ h } 15 \text{ min } 16 \text{ s} - 4 \text{ días } 8 \text{ h } 20 \text{ min } 18 \text{ s}$?

Solución

En este ejemplo algunos de los elementos del minuendo son menores que el sustraendo, por lo que el minuendo se expresa como: $10 \text{ días } 7 \text{ h } 15 \text{ min } 16 \text{ s} = 9 \text{ días } 30 \text{ h } 74 \text{ min } 76 \text{ s}$.

$$\begin{array}{r} 10 \text{ días } 7 \text{ h } 15 \text{ min } 16 \text{ s} \\ - 4 \text{ días } 8 \text{ h } 20 \text{ min } 18 \text{ s} \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 9 \text{ días } 30 \text{ h } 74 \text{ min } 76 \text{ s} \\ - 4 \text{ días } 8 \text{ h } 20 \text{ min } 18 \text{ s} \\ \hline 5 \text{ días } 22 \text{ h } 54 \text{ min } 58 \text{ s} \end{array}$$

Se efectúa la resta y se obtiene como resultado

$$5 \text{ días } 22 \text{ h } 54 \text{ min } 58 \text{ s}$$

- 2 •• Realiza: $123^\circ 42' 79'' - 25^\circ 30'$.

Solución

$123^\circ 42'$ se expresa como: $122^\circ 60' 42''$ para efectuar la operación.

$$\begin{array}{r} 122^\circ 60' 42'' \\ - 79^\circ 25' 30'' \\ \hline 43^\circ 35' 12'' \end{array}$$

Por tanto, el resultado es: $43^\circ 35' 12''$

EJERCICIO 111

Realiza las siguientes restas.

1.
$$\begin{array}{r} 4 \text{ años } 9 \text{ meses } 24 \text{ días} \\ - 1 \text{ año } 7 \text{ meses } 16 \text{ días} \\ \hline \end{array}$$

6.
$$\begin{array}{r} 250^\circ \\ - 233^\circ 15' 24'' \\ \hline \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} 135^\circ 18' 40'' \\ - 105^\circ 12' 16'' \\ \hline \end{array}$$

7.
$$\begin{array}{r} 7 \text{ meses } 9 \text{ días } 18 \text{ h } 23 \text{ min} \\ - 2 \text{ meses } 10 \text{ días } 22 \text{ h } 46 \text{ min} \\ \hline \end{array}$$

3.
$$\begin{array}{r} 10 \text{ meses } 27 \text{ días } 13 \text{ h} \\ - 8 \text{ meses } 29 \text{ días } 20 \text{ h} \\ \hline \end{array}$$

8.
$$\begin{array}{r} 96^\circ 36'' \\ - 58^\circ 25' \\ \hline \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 220^\circ 56' 24'' \\ - 129^\circ 42' 55'' \\ \hline \end{array}$$

9.
$$\begin{array}{r} 4 \text{ días } 7 \text{ h } 20 \text{ min} \\ - 3 \text{ días } 2 \text{ h } 35 \text{ min} \\ \hline \end{array}$$

5.
$$\begin{array}{r} 6 \text{ meses } 18 \text{ días } 23 \text{ h} \\ - 5 \text{ meses } 23 \text{ días } 9 \text{ h} \\ \hline \end{array}$$

10.
$$\begin{array}{r} 9 \text{ h } 7 \text{ min } 48 \text{ s} \\ - 8 \text{ h } 10 \text{ min } 35 \text{ s} \\ \hline \end{array}$$



Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Multiplicación

Esta operación sólo es posible cuando el multiplicador es un número natural.

EJEMPLOS

Ejemplos

1. Efectúa: $3 \text{ días } 10 \text{ h } 14 \text{ min} \times 5$.

Solución

Las cantidades se acomodan de forma vertical y 5 multiplica a cada una de ellas.

$$\begin{array}{r} 3 \text{ días } 10 \text{ h } 14 \text{ min} \\ \times \quad \quad \quad 5 \\ \hline 15 \text{ días } 50 \text{ h } 70 \text{ min} \end{array}$$

Este resultado se expresa de la siguiente forma:

$$15 \text{ días } 50 \text{ h } 70 \text{ min} = 15 \text{ días } 51 \text{ h } 10 \text{ min} = 17 \text{ días } 3 \text{ h } 10 \text{ min}$$

2. ¿Cuál es el resultado de $56^\circ 25' \times 12$?

Solución

Se acomodan las cantidades y se efectúa el producto.

$$\begin{array}{r} 56^\circ \quad 25' \\ \times \quad 12 \\ \hline 672^\circ \quad 300'' \end{array}$$

Este resultado se expresa como: $672^\circ 5'$

3. Realiza: $3 \text{ décadas } 5 \text{ años } 6 \text{ meses} \times 8$.

Solución

Se multiplica 8 por el número denominado y se aplican las correspondientes equivalencias para obtener como resultado: 28 décadas 4 años.

$$\begin{array}{r} 3 \text{ décadas } 5 \text{ años } 6 \text{ meses} \\ \times \quad \quad \quad 8 \\ \hline 24 \text{ décadas } 40 \text{ años } 48 \text{ meses} \end{array}$$

EJERCICIO 112

Realiza las siguientes multiplicaciones:

1. $6 \text{ h } 9 \text{ min } 4 \text{ s}$
 $\times \quad \quad \quad 8$

2. $115^\circ 24' 12''$
 $\times \quad \quad \quad 6$

3. $15 \text{ días } 5 \text{ h } 48 \text{ min}$
 $\times \quad \quad \quad 5$

4. $65^\circ 39' 45''$
 $\times \quad \quad \quad 15$

5. $4 \text{ años } 7 \text{ meses } 23 \text{ días } 4 \text{ h}$
 $\times \quad \quad \quad \quad \quad 7$

6. $225^\circ 42' 59''$
 $\times \quad \quad \quad 7$

7. $4 \text{ años } 8 \text{ meses } 16 \text{ días}$
 $\times \quad \quad \quad \quad \quad 18$

8. $156^\circ \quad 40'$
 $\times \quad \quad \quad 12$

9. $45 \text{ h } 28 \text{ min } 36 \text{ s}$
 $\times \quad \quad \quad \quad \quad 2$

10. $18 \text{ años } 2 \text{ meses } 9 \text{ días}$
 $\times \quad \quad \quad \quad \quad 6$

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

División

Esta operación sólo es posible cuando el dividendo es un número natural.

EJEMPLOS

Ejemplos

1. ●●● Divide: 31 h 2 min 15 s entre 5.

Solución

Se dividen las horas y el residuo se convierte en minutos y se suma a los 2 minutos.

$$\begin{array}{r} 6 \text{ h} \\ 5 \overline{) 31 \text{ h } 2 \text{ min } 15 \text{ s}} \\ \underline{1 \text{ h}} \end{array}$$

$$1 \text{ h} = 60 \text{ min y } 60 \text{ min} + 2 \text{ min} = 62 \text{ min}$$

Se dividen los minutos entre 5, los 2 minutos del residuo se convierten a segundos y se suman a los 15 segundos

$$\begin{array}{r} 6 \text{ h } 12 \text{ min} \\ 5 \overline{) 31 \text{ h } 2 \text{ min } 15 \text{ s}} \\ \underline{1 \text{ h } 62 \text{ min}} \\ 2 \text{ min} \end{array}$$

$$2 \text{ min} = 120 \text{ s y } 120 \text{ s} + 15 \text{ s} = 135 \text{ s}$$

Se dividen los segundos entre 5 y se obtiene el resultado final de la operación.

$$\begin{array}{r} 6 \text{ h } 12 \text{ min } 27 \text{ s} \\ 5 \overline{) 31 \text{ h } 2 \text{ min } 15 \text{ s}} \\ \underline{1 \text{ h } 62 \text{ min}} \\ 2 \text{ min } 135 \text{ s} \\ \underline{\phantom{2 \text{ min }} 0} \end{array}$$

Por tanto, el resultado de la división es, 6 h 12 min 27 s.

2. ●●● ¿Cuál es el resultado de dividir $63^\circ 25' 44''$ entre 12?

Solución

Se dividen los grados y el residuo se transforma en minutos y se suma a los minutos dados.

$$\begin{array}{r} 5^\circ \\ 12 \overline{) 63^\circ 25' 44''} \\ \underline{3^\circ} \end{array}$$

$$3^\circ = 180' \text{ y } 180' + 25' = 205'$$

Se dividen los minutos y el residuo se convierte a segundos y se suma a los 44 segundos.

$$\begin{array}{r} 5^\circ 17' \\ 12 \overline{) 63^\circ 25' 44''} \\ \underline{3^\circ 205'} \\ 1' \end{array}$$

$$1' = 60'' \text{ y } 60'' + 44'' = 104''$$

(continúa)

(continuación)

Se dividen los segundos y se obtiene el resultado final, que es igual a, $5^{\circ} 17' 8''$ con un residuo de $8''$

$$\begin{array}{r} 5^{\circ} 17' 8'' \\ 12 \overline{) 63^{\circ} 25' 44''} \\ \underline{1^{\circ} 205'} \\ 1' 104'' \\ \underline{8''} \end{array}$$

EJERCICIO 113

Realiza las siguientes divisiones.

1. $5 \overline{) 8 \text{ años } 9 \text{ meses } 15 \text{ días}}$

8. $25 \overline{) 400^{\circ} 40''}$

2. $9 \overline{) 95^{\circ} 43' 12''}$

9. $7 \overline{) 35 \text{ h } 56 \text{ min } 14 \text{ s}}$

3. $12 \overline{) 16 \text{ h } 35 \text{ min } 15 \text{ s}}$

10. $5 \overline{) 16 \text{ años } 8 \text{ meses } 15 \text{ días}}$

4. $15 \overline{) 345^{\circ} 30' 45''}$

11. $4 \overline{) 12 \text{ meses } 28 \text{ días } 20 \text{ h } 48 \text{ min}}$

5. $10 \overline{) 4 \text{ h } 20 \text{ min } 16 \text{ s}}$

12. $20 \overline{) 686^{\circ} 52' 20''}$

6. $7 \overline{) 330^{\circ} 15' 2''}$

13. $3 \overline{) 4 \text{ años } 6 \text{ meses } 18 \text{ días}}$

7. $5 \overline{) 15 \text{ h } 12 \text{ min } 6 \text{ s}}$

14. $56 \overline{) 1 200^{\circ} 49''}$



Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Los cuadrados mágicos

Los cuadrados mágicos son un pasatiempo que data de hace más de 3 000 años en la antigua India. Dicho cuadrado es una tabla con el mismo número de casillas verticales que horizontales y su magia radica en el hecho de que cualquiera que sea la forma en que se sumen los números que lo conforman, ya sea de manera horizontal, vertical o diagonalmente, siempre se llegará al mismo resultado, la *constante mágica*, por ejemplo

4	9	2
3	5	7
8	1	6

Los cuadrados mágicos de orden 4 fueron introducidos en el siglo XV en el Renacimiento europeo. En aquellos años de superstición solían hacer grabados en planchas de plata como conjuro contra la peste, ya que se les atribuía poderes mágicos.

A continuación se propone resolver el cuadrado mágico inventado por el pintor alemán Alberto Durero, el cual contiene en las casillas centrales inferiores el año de la gran peste 1514 y cuya suma en forma horizontal, vertical y de sus diagonales principales es 34.

	15	14	

Problemas con números enteros

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 •• Si la diferencia del triple de un número y el mismo es igual a 8, ¿cuál es el número?

Solución

Si 8 es el triple del número menos el mismo, entonces 8 es el doble del número

Por tanto, el número es $8 \div 2 = 4$

- 2 •• Brenda multiplicó un número por 4, restó 12 al producto, sumó 18 a la diferencia, la suma la dividió entre 19 y obtuvo 2 como cociente, ¿cuál es el número?

Solución

Se comienza por el final del problema y se realizan las operaciones inversas.

2 es el resultado de dividir entre 19, entonces se multiplica: $2 \times 19 = 38$

38 es el resultado de sumar 18, luego se resta: $38 - 18 = 20$

20 es el resultado de restar 12, ahora se suma: $20 + 12 = 32$

32 es el resultado de multiplicar por 4, entonces se divide: $32 \div 4 = 8$

Finalmente, el número es 8

Propiedades

- La suma de 2 números enteros más su diferencia es igual al doble del mayor.
Si $a > b$, entonces $(a + b) + (a - b) = 2a$
- La suma de 2 números enteros menos su diferencia es igual al doble del número menor.
Si $a > b$, entonces $(a + b) - (a - b) = 2b$
- Al dividir la suma de 2 números enteros entre su cociente aumentado en 1, el resultado es igual al número menor.
Si $a > b$, entonces $(a + b) \div (a \div b + 1) = b$
- Al dividir la diferencia de 2 números enteros entre su cociente disminuido en 1, el resultado es igual al número menor.
Si $a > b$, entonces $(a - b) \div (a \div b - 1) = b$

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 •• Si la suma de 2 números es 18 y la diferencia es 2, ¿cuáles son los números?

Solución

Al aplicar la propiedad 1, se suma $18 + 2 = 20$, se obtiene el doble del mayor, es decir, $20 \div 2 = 10$, es el número mayor, luego para obtener el número menor se resta de la suma $18 - 10 = 8$

Por consiguiente, los números son 10 y 8

- 2 •• Si la diferencia de 2 números es 12 y su cociente es 3, ¿cuáles son los números?

Solución

Al aplicar el teorema 4 se tiene que: $12 \div (3 - 1) = 12 \div 2 = 6$, el resultado es el número menor, si la diferencia es 12, entonces el número mayor es $12 + 6 = 18$

Por tanto, los números son 18 y 6

- 3 ● Entre 2 ciudades *A* y *B* hay una distancia de 480 km. A las 8 de la mañana de la ciudad *A* sale un automóvil con una velocidad de $70 \frac{\text{km}}{\text{h}}$, ¿a qué hora se encontrará con un automóvil que sale a la misma hora de *B* hacia *A* con una velocidad $90 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ y a qué distancia de la ciudad estará *A*?

Solución

70 kilómetros es la distancia que recorre en 1 hora el automóvil que sale de *A*.

90 kilómetros es la distancia que recorre en 1 hora el automóvil que sale de *B*.

En 1 hora se acercarán: $70 \text{ km} + 90 \text{ km} = 160 \text{ km}$.

La distancia entre *A* y *B*: 480 kilómetros

Tiempo que tardarán en encontrarse: $480 \div 160 = 3 \text{ horas}$.

Por tanto, si salieron a las 8 de la mañana, se encontrarán a las $8 + 3 = 11$ de la mañana y a una distancia de $70(3) = 210$ kilómetros de la ciudad *A*.

- 4 ● Una ciudad *B* está situada a 240 km al este de otra ciudad *A*. Si a las 8 de la mañana sale un automóvil de la ciudad *B* con dirección este y a una velocidad de $60 \frac{\text{km}}{\text{h}}$, ¿en cuánto tiempo lo alcanzará un automóvil que sale de *A* a las 10:00 a.m. con una velocidad de $80 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ en la misma dirección?

Solución

Si el automóvil que sale de *B* recorre 60 km cada hora, a las 10 de la mañana habrá recorrido $60 \times 2 = 120 \text{ km}$.

La distancia entre los automóviles será de $240 + 120 = 360 \text{ km}$

80 kilómetros es la distancia que recorre el automóvil *A* en 1 hora.

En 1 hora se acerca $80 - 60 = 20 \text{ km}$.

Distancia entre *A* y *B* a las 10:00 a.m.: 360 km

Tiempo que tardarán en encontrarse $360 \div 20 = 18 \text{ horas}$.

Por consiguiente, tardará en alcanzarlo 18 horas.

- 5 ● Luis, Marcos y Andrés tienen bolsas con canicas, si se juntan las bolsas con canicas de Luis y Marcos suman 200, las bolsas de Marcos y Andrés suman 320 y las de Luis y Andrés 280 canicas, ¿cuántas canicas tiene cada uno?

Solución

Al sumar $200 + 320 + 280 = 800$, este resultado es el doble de canicas de Luis, Marcos y Andrés, entonces el total de canicas es, $800 \div 2 = 400$

Si Luis y Marcos juntos tienen 200, entonces Andrés tiene $400 - 200 = 200$ canicas.

Si Marcos y Andrés juntos tienen 320, entonces Luis tiene $400 - 320 = 80$ canicas.

Si Luis y Marcos juntos tienen 200 y Luis tiene 80 canicas, entonces Marcos $200 - 80 = 120$ canicas.

Finalmente, Luis tiene 80, Marcos 120 y Andrés 200 canicas.

- 6 ● Un tanque tiene 2 llaves y un desagüe, una vierte 80 litros en 8 minutos y la otra 60 litros en 10 minutos, además, por el desagüe salen 180 litros en 20 minutos. Si el tanque tenía 600 litros y al abrir las llaves y el desagüe al mismo tiempo tardó 30 minutos en llenarse, ¿cuál es la capacidad total del tanque?

Solución

$80 \div 8 = 10$, es el número de litros por minuto que vierte la primera llave.

$60 \div 10 = 6$, es el número de litros por minuto que vierte la segunda llave.

$180 \div 20 = 9$, es el número de litros que salen por el desagüe.

(continúa)

(continuación)

$10 + 6 = 16$, es el número de litros que vierten por minuto las 2 llaves juntas

$16 - 9 = 7$, es el número de litros que quedan por minuto.

Entonces, en 30 minutos quedan $(30)(7) = 210$ litros.

Por tanto, si el tanque tenía 600 litros, la capacidad total es de $600 + 210 = 810$ litros.

EJERCICIO 114

1. La suma entre el cuádruplo de un número y el mismo es igual a 60, ¿cuál es el número?
2. La diferencia entre el séxtuplo de un número y el doble del mismo es igual a 20, ¿cuál es el número?
3. Se multiplica un número por 8, se suma 10 al producto, se resta 20 a la suma y la diferencia se divide entre 19, así se obtiene como cociente 2, ¿cuál es el número?
4. Se divide un número entre 9, se suma 32 al cociente, se obtiene la raíz cuadrada de la suma y este resultado se multiplica por 4, el resultado es 24, ¿cuál es el número?
5. La suma del triple de un número con 6 se multiplica por 2 y el resultado se divide entre 12, se obtiene como resultado 5, ¿cuál es el número?
6. La suma de 2 números es 29 y la diferencia es 21, ¿cuáles son los números?
7. El cociente de 2 números es 6 y la diferencia es 35, ¿cuáles son los números?
8. El doble de la diferencia de 2 números es 18 y el cuádruplo de su cociente es 16, ¿cuáles son los números?
9. Dos ciudades M y N se encuentran a 640 km de distancia entre sí. A las 10 de la mañana de la ciudad M sale un automóvil rumbo a la ciudad N , con una velocidad de $85 \frac{\text{km}}{\text{h}}$, a la misma hora de N sale otro automóvil rumbo a M con una velocidad de $75 \frac{\text{km}}{\text{h}}$, ¿a qué hora se encontrarán y qué distancia ha recorrido cada uno?
10. Entre 2 ciudades P y Q hay una distancia de 990 km. Si a las 11:00 a.m. sale un automóvil de P en dirección a Q con una velocidad de $70 \frac{\text{km}}{\text{h}}$, ¿a qué hora se encontrará con otro automóvil que sale a la 1 de la tarde de Q hacia P con una velocidad de $100 \frac{\text{km}}{\text{h}}$?
11. Un automóvil sale a las 6 de la mañana con una velocidad de $75 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ si otro automóvil sale a las 8 de la mañana con una velocidad de $105 \frac{\text{km}}{\text{h}}$, ¿a qué hora el segundo automóvil alcanzará al primero?
12. Una ciudad X está situada a 180 km al oeste de una ciudad Z , si a las 9:00 a.m. sale de X un automóvil con dirección oeste a una velocidad de $80 \frac{\text{km}}{\text{h}}$, ¿a qué hora lo alcanzará un automóvil que sale de Z en la misma dirección, 1 hora después y con una velocidad de $100 \frac{\text{km}}{\text{h}}$?
13. Fernanda pagó por una playera y un short \$1 100, Adriana pagó por la misma playera y un par de tenis \$1 800, mientras que Alejandra compró el short y el par de tenis en \$1 700. ¿Cuál es el precio de cada artículo?
14. Las edades de Paulina y Mónica suman 36, las de Mónica y Andrea 40, mientras que la suma de las edades de Paulina y Andrea es 44, ¿cuántos años tiene cada una?

15. Un tanque de 720 litros de capacidad tiene 3 llaves, una de ellas vierte 65 litros en 13 minutos, otra vierte 70 litros en 10 minutos y la última vierte 90 litros en 15 minutos. ¿Cuánto tiempo tardará en llenarse el tanque vacío si se abren las 3 llaves al mismo tiempo?
16. Un estanque tiene 2 llaves y 2 desagües, si la primera llave vierte 100 litros en 20 minutos, la segunda 112 litros en 16 minutos, mientras que por un desagüe salen 60 litros en 15 minutos y por el otro salen 42 litros en 14 minutos, ¿cuál es la capacidad del estanque si al abrir las dos llaves y los desagües tardó 50 minutos en llenarse?
17. Un estanque con capacidad de 5 400 litros tiene 2 llaves, una vierte 42 litros en 6 minutos y la otra 64 litros en 8 minutos, también tiene un desagüe por el que salen 48 litros en 12 minutos, si el estanque tiene 2 100 litros y se abren las llaves y el desagüe al mismo tiempo, ¿cuánto tardará en llenarse?

Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Problemas con fracciones

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 •• Al dividir 60 entre cierto número se obtiene $\frac{3}{4}$, ¿cuál es el número?

Solución

60 es el dividendo y $\frac{3}{4}$ el cociente, entonces se divide 60 entre el cociente para obtener el divisor.

$$60 \div \frac{3}{4} = \frac{(60)(4)}{3} = \frac{240}{3} = 80$$

Por tanto, si se divide 60 entre 80 se obtiene $\frac{3}{4}$.

- 2 •• Al multiplicar $\frac{5}{2}$ por cierto número se obtiene $\frac{1}{20}$, ¿cuál es el número?

Solución

$\frac{5}{2}$ es uno de los factores y $\frac{1}{20}$ el producto, entonces se divide $\frac{1}{20}$ entre $\frac{5}{2}$ y se obtiene el otro factor.

$$\frac{1}{20} \div \frac{5}{2} = \frac{(1)(2)}{(20)(5)} = \frac{2}{100} = \frac{1}{50}$$

Por tanto, el número es $\frac{1}{50}$.

- 3 •• Un granjero tiene 200 animales, la cuarta parte son patos, la tercera parte del resto son vacas, las $\frac{2}{5}$ partes del resto cerdos y los demás son gallinas, ¿cuántas gallinas tiene?

Solución

La cuarta parte son patos:

$$\frac{1}{4}(200) = \frac{200}{4} = 50, \text{ entonces hay 50 patos y restan 150 animales.}$$

La tercera parte del resto son vacas.

$$\frac{1}{3}(150) = \frac{150}{3} = 50, \text{ por tanto hay 50 vacas y restan 100 animales}$$

Las dos quintas partes del resto son cerdos.

$$\frac{2}{5}(100) = \frac{200}{5} = 40, \text{ entonces hay 40 cerdos y restan 60 animales}$$

Finalmente, el número de gallinas es 60

- 4 ••** Rodolfo gastó la novena parte de su dinero y le quedaron \$32 000, ¿cuánto dinero tenía?

Solución

Si Rodolfo gastó la novena parte, entonces \$32 000 son los $\frac{8}{9}$ del total de dinero que tenía

Por tanto, se divide 32 000 entre $\frac{8}{9}$

$$32\,000 \div \frac{8}{9} = \frac{(32\,000)(9)}{8} = \frac{288\,000}{8} = 36\,000$$

Por consiguiente, Rodolfo tenía \$36 000

- 5 ••** Mauricio compró una camisa y unos pantalones en \$1 000, si la camisa costó la tercera parte del precio del pantalón, ¿cuánto costó el pantalón?

Solución

Si la camisa costó la tercera parte del pantalón, \$1 000 son $\frac{3}{3} + \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$ del precio del pantalón, entonces el costo del

pantalón es: $1\,000 \div \frac{4}{3} = \frac{(1\,000)(3)}{4} = \frac{3\,000}{4} = 750$

Por consiguiente, el precio del pantalón es de \$750

- 6 ••** Víctor puede hacer un trabajo en 6 horas y Alberto hace el mismo en 8 horas, ¿En cuántas horas podrán hacer el mismo trabajo juntos?

Solución

En 1 hora Víctor hace $\frac{1}{6}$ del trabajo,

En 1 hora Alberto hace $\frac{1}{8}$ del trabajo.

Ambos en 1 hora harán $\frac{1}{6} + \frac{1}{8} = \frac{4+3}{24} = \frac{7}{24}$ del trabajo.

Luego, para hacer los $\frac{24}{24} = 1$ trabajo, se divide:

$$1 \div \frac{7}{24} = \frac{24}{7} = 3\frac{3}{7}$$

Por tanto, ambos tardarán $3\frac{3}{7}$ horas en realizar el mismo trabajo.

- 7 ••** Dos llaves llenan un depósito en 8 horas, si una de ellas lo llena en 12 horas, ¿en cuánto tiempo lo llenará la otra llave?

Solución

En 1 hora ambas llaves llenan $\frac{1}{8}$ del depósito.

En 1 hora una de las llaves llena $\frac{1}{12}$ del depósito.

La otra llave llena $\frac{1}{8} - \frac{1}{12} = \frac{3-2}{24} = \frac{1}{24}$ del depósito.

Por tanto, la otra llave lo llena en 24 horas.

- 8 •• Un depósito tiene 2 llaves y un desagile, una de las llaves tarda 6 horas en llenarlo y la otra lo llena en 4 horas. Si está el depósito lleno tarda 8 horas en vaciarse. ¿Cuánto tiempo tardará en llenarse si se abren al mismo tiempo las 2 llaves y el desagile?

Solución

En 1 hora las 2 llaves llenan,

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{4} = \frac{2+3}{12} = \frac{5}{12} \text{ del depósito.}$$

En 1 hora se vacía $\frac{1}{8}$ del depósito.

Luego, abriendo todo al mismo tiempo en 1 hora se llena

$$\frac{5}{12} - \frac{1}{8} = \frac{10-3}{24} = \frac{7}{24} \text{ del depósito.}$$

Entonces, tardará en llenarse,

$$1 \div \frac{7}{24} = \frac{24}{7} = 3\frac{3}{7}$$

Finalmente, el depósito se llenará en $3\frac{3}{7}$ horas.

EJERCICIO 115

1. Si al multiplicar un número por $\frac{2}{3}$ se obtiene 20 como producto, ¿cuál es el número?
2. Si al dividir un número entre $\frac{1}{2}$ se obtiene $\frac{5}{2}$ como cociente, ¿cuál es el número?
3. Al multiplicar $\frac{4}{5}$ por cierto número se obtiene 3 como producto, ¿cuál es el número?
4. Al dividir $\frac{5}{6}$ entre cierto número se obtiene $\frac{5}{4}$ como resultado, ¿cuál es el número?
5. La cuarta parte de un número es 6, ¿cuál es el número?
6. Las tres quintas partes de un número son $\frac{6}{7}$, ¿cuál es el número?
7. Al preguntar Luis a su profesor de matemáticas la hora, éste le responde que son los tres cuartos del cuádruplo de un tercio de las 9 de la mañana, ¿qué hora es?
8. Margarita tiene la quinta parte de las tres cuartas partes del quíntuplo de la edad de Brenda. ¿Cuántos años tiene Margarita, si Brenda tiene 24 años?
9. El cociente de 2 números es $\frac{5}{3}$ y su MCD es 14, ¿cuáles son los números?
10. El cociente de 2 números es $\frac{11}{7}$ y su mcm es 140, ¿cuáles son los números?
11. El cociente de 2 números es $\frac{3}{2}$ su MCD es 30, ¿cuál es el mcm de los números?
12. La población de un colegio es de 600 alumnos. Si las dos terceras partes de los hombres asisten a un torneo de fútbol, ¿cuántos hombres se quedaron en el colegio, si las tres cuartas partes del total son mujeres?
13. Una región produce 750 toneladas de maíz, de las cuales utiliza la quinceava parte para consumo de su comunidad, las tres quintas partes del resto se envían a la Ciudad de México y el resto lo exportan, ¿cuántas toneladas son exportadas?

14. Adrián hace su testamento dejando las dos quintas partes de su fortuna a sus hijos, la cuarta parte a su esposa, la quinta parte a su chofer y \$3 750 000 a una institución de beneficencia. ¿A cuánto asciende su fortuna?
15. José construye una barda en 24 días, David en 12 y Pedro en 8 días. ¿En cuánto tiempo la construirán los 3 juntos?
16. Una llave llena un depósito en 6 horas, otra lo llena en 9, ¿en cuánto tiempo lo llenarán si se abren al mismo tiempo ambas llaves?
17. Dos llaves llenan un depósito en 4 horas, si una de ellas lo llena en 12 horas, ¿en cuánto tiempo lo llena la otra llave?
18. Una llave llena un depósito en 5 horas, otra lo llena en 3 horas 20 minutos. Si se abren las 2 llaves al mismo tiempo, ¿qué parte del depósito se llena en 1 hora?
19. Un depósito tiene 2 llaves y 2 desagües. Una de las llaves tarda 8 horas en llenarlo y la otra 12 horas, si se abre uno de los desagües cuando el depósito está lleno tarda 24 horas en vaciarse, mientras que con el otro desagüe tarda 12 horas. ¿Cuánto tiempo tarda en llenarse si se abren al mismo tiempo las llaves y los desagües?
20. Un depósito de agua tiene 2 llaves, una de ellas lo llena en 36 minutos, mientras que la otra lo llena en 12 minutos. Si el depósito está lleno hasta los $\frac{4}{9}$ de su capacidad, ¿en cuánto tiempo acabará de llenarse si se abren al mismo tiempo las 2 llaves?
21. Mario y José Luis pintan una barda en 4 días, Mario trabajando solo, tardaría 6 días. ¿En cuántos días la pinta José Luis?
22. Alfredo hace un trabajo en 12 horas, Juan y Pedro juntos hacen el mismo en 6 horas. ¿En cuánto tiempo lo harán Alfredo y Juan, si Pedro tarda 8 horas en hacer el mismo trabajo?

➡ Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente.

Problemas de agrupación

En ocasiones es conveniente agrupar u ordenar las operaciones de tal forma que al resolverlas el proceso sea más sencillo.

Para resolver los siguientes problemas se utilizarán algunas fórmulas y conceptos.

EJEMPLOS

Ejemplos

1. Deduce la fórmula para hallar la suma de $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \dots + n$.

Solución

Sea $S = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \dots + n$, se invierte el orden de los sumandos de S y se efectúa la suma de la siguiente manera:

$$\begin{array}{r}
 S = 1 + 2 + 3 + \dots + (n-2) + (n-1) + n \\
 S = n + (n-1) + (n-2) + \dots + 3 + 2 + 1 \\
 \hline
 2S = n+1 + n+1 + n+1 + \dots + n+1 + n+1 + n+1
 \end{array}$$

Existen $(n+1)$ sumandos y son n términos, la suma es:

$$2S = n(n+1)$$

Si $n(n+1)$ es el doble de la suma, entonces la suma es:

$$S = \frac{n(n+1)}{2}$$

La cual se le conoce como la fórmula de Gauss, para hallar la suma de los primeros n números naturales.

- 2 ●● Calcula la suma de $4 + 8 + 12 + 16 + \dots + 200$.

Solución

Los términos de la suma son múltiplos de 4, al aplicar la propiedad distributiva de los números reales $a(b + c) = ab + ac$, la suma se escribe de la siguiente forma:

$$4 + 8 + 12 + 16 + \dots + 200 = 4(1 + 2 + 3 + 4 + \dots + 50)$$

Al aplicar la fórmula de Gauss en la suma $1 + 2 + 3 + 4 + \dots + 50$ con $n = 50$ se tiene que

$$S = \frac{n(n+1)}{2} = \frac{50(50+1)}{2} = \frac{(50)(51)}{2} = \frac{2\,550}{2} = 1275$$

Luego,

$$\begin{aligned} 4 + 8 + 12 + 16 + \dots + 200 &= 4(1 + 2 + 3 + 4 + \dots + 50) \\ &= 4(1275) \\ &= 5\,100 \end{aligned}$$

Por tanto, $4 + 8 + 12 + 16 + \dots + 200 = 5\,100$

- 3 ●● Determina el resultado de $1 - 4 + 16 - 64 + 256 - 1\,024$.

Solución

La suma se escribe de la siguiente manera:

$$1 - 4 + 16 - 64 + 256 - 1\,024 = 1 + (-4)^1 + (-4)^2 + (-4)^3 + (-4)^4 + (-4)^5$$

La expresión anterior tiene la forma:

$$1 + a^1 + a^2 + a^3 + a^4 + \dots + a^n = \frac{a^{n+1} - 1}{a - 1}$$

Donde $a = -4$, $n = 5$:

$$\begin{aligned} 1 + (-4)^1 + (-4)^2 + (-4)^3 + (-4)^4 + (-4)^5 &= \frac{(-4)^{5+1} - 1}{(-4) - 1} = \frac{(-4)^6 - 1}{-4 - 1} = \frac{4\,096 - 1}{-5} \\ &= \frac{4\,095}{-5} = -819 \end{aligned}$$

Por consiguiente, $1 - 4 + 16 - 64 + 256 - 1\,024 = -819$

- 4 ●● Escribe 111 111 como suma de potencias de 10.

Solución

La cantidad 111 111 se escribe de la siguiente forma:

$$\begin{aligned} 111\,111 &= 100\,000 + 10\,000 + 1\,000 + 100 + 10 + 1 \\ &= 10^5 + 10^4 + 10^3 + 10^2 + 10^1 + 10^0 \end{aligned}$$

Por tanto, $111\,111 = 10^5 + 10^4 + 10^3 + 10^2 + 10^1 + 10^0$

- 5 ●● Escribe $2^7 + 2^7$ como potencia de 2.

Solución

$$\begin{aligned} 2^7 + 2^7 &= 2^7(1 + 1) \\ &= 2^7(2) \\ &= 2^7(2)^1 \\ &= 2^{7+1} \\ &= 2^8 \end{aligned}$$

Propiedad distributiva de los números reales

Teorema de los exponentes $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$

Por consiguiente, $2^7 + 2^7 = 2^8$

6 •• ¿Cuántos dígitos tiene el producto de $2^{2006} \times 5^{2012}$?

Solución

5^{2012} se descompone de la siguiente forma:

$$5^{2012} = 5^{2006} \times 5^6$$

Luego,

$$2^{2006} \times 5^{2012} = 2^{2006} \times (5^{2006} \times 5^6)$$

$$(2^{2006} \times 5^{2006}) \times (5^6) \quad \text{Propiedad asociativa de los números reales,}$$

$$= (2 \times 5)^{2006} \times 5^6 \quad \text{Teorema de los } (a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$$

$$= (2 \times 5)^{2006} \times 5^6$$

$$= (2 \times 5)^{2006} \times 15625$$

$$= 15625 \times 10^{2006} \quad \text{Propiedad conmutativa de los números reales.}$$

$$\begin{array}{c} \uparrow \quad \uparrow \\ 5 \text{ dígitos} \quad 2\,006 \text{ dígitos} \end{array}$$

Por tanto, el producto tiene $5 + 2\,006 = 2\,011$ dígitos.

7 •• Calcula el producto de todos los divisores de $3^{100} \times 5^{100}$

Solución

Los divisores de 3^{100} son: $3^0, 3^1, 3^2, 3^3, \dots, 3^{100}$

Los divisores de 5^{100} son: $5^0, 5^1, 5^2, 5^3, \dots, 5^{100}$

Los divisores de $3^{100} \times 5^{100}$ se obtienen al multiplicar cada uno de los divisores de 3^{100} por los divisores de 5^{100} , es decir:

$$\begin{array}{ccccccc} 3^0 \times 5^0 & 3^0 \times 5^1 & 3^0 \times 5^2 & 3^0 \times 5^3 & \dots & 3^0 \times 5^{100} \\ 3^1 \times 5^0 & 3^1 \times 5^1 & 3^1 \times 5^2 & 3^1 \times 5^3 & \dots & 3^1 \times 5^{100} \\ 3^2 \times 5^0 & 3^2 \times 5^1 & 3^2 \times 5^2 & 3^2 \times 5^3 & \dots & 3^2 \times 5^{100} \\ 3^3 \times 5^0 & 3^3 \times 5^1 & 3^3 \times 5^2 & 3^3 \times 5^3 & \dots & 3^3 \times 5^{100} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 3^{100} \times 5^0 & 3^{100} \times 5^1 & 3^{100} \times 5^2 & 3^{100} \times 5^3 & \dots & 3^{100} \times 5^{100} \end{array}$$

Al multiplicar los números de cada renglón se obtiene:

$$(3^0 \times 5^0) \times (3^0 \times 5^1) \times (3^0 \times 5^2) \times \dots \times (3^0 \times 5^{100}) = 3^{0 \cdot 101} \times (5^0 \times 5^1 \times 5^2 \times \dots \times 5^{100})$$

$$(3^1 \times 5^0) \times (3^1 \times 5^1) \times (3^1 \times 5^2) \times \dots \times (3^1 \times 5^{100}) = (3^1)^{101} \times (5^0 \times 5^1 \times 5^2 \times \dots \times 5^{100})$$

$$(3^2 \times 5^0) \times (3^2 \times 5^1) \times (3^2 \times 5^2) \times \dots \times (3^2 \times 5^{100}) = (3^2)^{101} \times (5^0 \times 5^1 \times 5^2 \times \dots \times 5^{100})$$

⋮

⋮

$$(3^{99} \times 5^0) \times (3^{99} \times 5^1) \times (3^{99} \times 5^2) \times \dots \times (3^{99} \times 5^{100}) = (3^{99})^{101} \times (5^0 \times 5^1 \times 5^2 \times 5^3 \times \dots \times 5^{100})$$

$$(3^{100} \times 5^0) \times (3^{100} \times 5^1) \times (3^{100} \times 5^2) \times \dots \times (3^{100} \times 5^{100}) = (3^{100})^{101} \times (5^0 \times 5^1 \times 5^2 \times 5^3 \times \dots \times 5^{100})$$

Al multiplicar los productos se obtiene:

$$\begin{aligned} & \left((3^0)^{101} \times (3^1)^{101} \times (3^2)^{101} \times (3^3)^{101} \times \dots \times (3^{99})^{101} \times (3^{100})^{101} \right) \times (5^0 \times 5^1 \times 5^2 \times 5^3 \times \dots \times 5^{99} \times 5^{100})^{101} \\ & (3^0 \times 3^1 \times 3^2 \times 3^3 \times \dots \times 3^{99} \times 3^{100})^{101} \times (5^0 \times 5^1 \times 5^2 \times 5^3 \times \dots \times 5^{99} \times 5^{100})^{101} \\ & = (3^0 \times 3^1 \times 3^2 \times 3^3 \times \dots \times 3^{99} \times 3^{100})^{101} \times (5^0 \times 5^1 \times 5^2 \times 5^3 \times \dots \times 5^{99} \times 5^{100})^{101} \\ & = (3^{0+1+2+\dots+99+100})^{101} \times (5^{0+1+2+\dots+99+100})^{101} \end{aligned}$$

Para determinar la suma de $1 + 2 + 3 + \dots + 99 + 100$ se utiliza la fórmula de Gauss

$$S = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$0 + 1 + 2 + 3 + \dots + 99 + 100 = 0 + \frac{100(100+1)}{2} = \frac{(100)(101)}{2} = 5050 \text{ con } n = 100$$

$$= (3^{5050})^{101} \times (5^{5050})^{101} = (3^{5050} \times 5^{5050})^{101} = [(3 \times 5)^{5050}]^{101} = (3 \times 5)^{5050 \times 101} = (15)^{510050}$$

Finalmente, el producto de los divisores de $3^{100} \times 5^{100}$ es $(15)^{510050}$

Sea N un número compuesto, su descomposición en factores primos se representa con $N = a^m b^n c^p \dots$ con a, b, c números primos; m, n, p números naturales.

El número de divisores de N está dado por el producto

$$(m+1)(n+1)(p+1)\dots$$

Ejemplo

Encuentra el número de divisores de 108.

Solución

108 se descompone en factores primos, es decir, $108 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 = 2^2 \times 3^3$

Al aplicar la fórmula con $m = 2$, $n = 3$, se tiene que:

$$(m+1)(n+1) = (2+1)(3+1) = 3 \times 4 = 12$$

Por tanto, el número de divisores de 108 son 12

Suma de los divisores de un número

Sea N un número compuesto, su descomposición en factores primos está dada por $N = a^m b^n c^p \dots$ con a, b, c números primos; m, n, p números naturales.

La suma de los divisores de N está dada por la fórmula.

$$S = \frac{a^{m+1} - 1}{a - 1} \cdot \frac{b^{n+1} - 1}{b - 1} \cdot \frac{c^{p+1} - 1}{c - 1}$$

Ejemplo

Determina la suma de los divisores de 9 000.

Solución

El número 9 000 se descompone en sus factores primos y se representa de la forma $a^m b^n c^p \dots$ obteniendo:

$$9\,000 = 2^3 \times 3^2 \times 5^3$$

(continúa)

(continuación)

Se determinan los valores de a, b, c, m, n y p

$$a=2 \quad b=3 \quad c=5 \quad m=3 \quad n=2 \quad p=3$$

Estos valores se sustituyen en la fórmula

$$\begin{aligned} S &= \frac{a^{m+1}-1}{a-1} \cdot \frac{b^{n+1}-1}{b-1} \cdot \frac{c^{p+1}-1}{c-1} = \frac{2^{3+1}-1}{2-1} \cdot \frac{3^{2+1}-1}{3-1} \cdot \frac{5^{3+1}-1}{5-1} = \frac{2^4-1}{2-1} \cdot \frac{3^3-1}{3-1} \cdot \frac{5^4-1}{5-1} \\ &= \frac{16-1}{2-1} \cdot \frac{27-1}{3-1} \cdot \frac{625-1}{5-1} \\ &= \frac{15}{1} \cdot \frac{26}{2} \cdot \frac{624}{4} \\ &= (15 \times 13) \times (156) \\ &= 30\,420 \end{aligned}$$

Por tanto, la suma de los divisores de 9 000 es 30 420

EJERCICIO 116

1. Calcula la suma de: $2 + 4 + 6 + 8 + \dots + 20$
 2. Calcula la suma de: $1 + 3 + 5 + 7 + \dots + 60$
 3. Calcula la suma de: $5 + 10 + 15 + 20 + \dots + 200$
 - Paola leyó un libro en 15 días, si el primer día leyó 3 páginas y los siguientes días leyó 5 páginas más que el día anterior, ¿cuántas páginas tiene el libro?
 5. Calcula la suma de las 100 fracciones que se obtienen al formar todos los cocientes de los números de la siguiente lista: 1, 3, 9, 27, 81, 243, 729, 2 187, 6 561, 19 683
 6. Calcula la suma $1 - 3 + 9 - 27 + 81 - 243 + 729 - 2\,187$
 7. Escribe el número 111 111 111 como suma de potencias de 10
 - Escribe el número 111 111 111 111 como suma de potencias de 10
 - Escribe el número 101 010 101 como suma de potencias de 10^2
 10. Calcula la suma de todos los divisores positivos de 1 800
 11. Expresa $2^{10} + 2^{10}$ como potencia de 2
 12. Expresa $3^5 + 3^5 + 3^5$ como potencia de 3
 13. Expresa $4^2 + 4^2 + 4^2 + 4^2$ como potencia de 4
- Encuentra el número de divisores de
14. 18
 15. 60
 16. 210
 17. 450
 18. ¿Cuántas cifras tiene el número $20^{10} \times 2^{40} \times 5^{30}$?
 19. ¿Cuántas cifras tiene el número $40^{20} \times 2^{100} \times 5^{150}$?



Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente

Problemas de repartimientos proporcionales

Es una regla por medio de la cual se divide un número propuesto en partes proporcionales a otros números dados. Para dividir un número N en partes proporcionales entre los números x , y y z , se utiliza la siguiente fórmula.

$$\frac{m}{x} = \frac{n}{y} = \frac{p}{z} = \frac{m+n+p}{x+y+z} = \frac{N}{S} \Rightarrow m = \frac{N \cdot x}{S}, n = \frac{N \cdot y}{S}, p = \frac{N \cdot z}{S}$$

Donde:

$$N = m + n + p$$

$$S = x + y + z$$

EJEMPLOS

Ejemplos

- 1 •• Dividir proporcionalmente 700 entre los números 2, 3 y 5.

Solución

Sean m , n y p , lo que le toca a cada parte, respectivamente.

$$N: \text{cantidad a repartir} = m + n + p = 700$$

$$S: \text{suma los números dados} = x + y + z = 2 + 3 + 5 = 10$$

Al aplicar la fórmula se obtiene:

$$m = \frac{N \cdot x}{S} = \frac{(700)(2)}{10} = \frac{1400}{10} = 140$$

$$n = \frac{N \cdot y}{S} = \frac{(700)(3)}{10} = \frac{2100}{10} = 210$$

$$p = \frac{N \cdot z}{S} = \frac{(700)(5)}{10} = \frac{3500}{10} = 350$$

Por tanto, las cantidades son, 140, 210 y 350, respectivamente.

- 2 •• Dividir proporcionalmente 4 440 entre los números $\frac{1}{4}$, $\frac{5}{2}$ y $\frac{1}{3}$.

Solución

Sean m , n y p , lo que le toca a cada parte, respectivamente.

$$N: \text{cantidad a repartir} = m + n + p = 4\,440$$

Al aplicar la fórmula se obtiene:

$$\frac{m}{x} = \frac{n}{y} = \frac{p}{z} = \frac{m}{\frac{1}{4}} = \frac{n}{\frac{5}{2}} = \frac{p}{\frac{1}{3}}$$

Al transformar a un mismo denominador (mcm) se obtiene:

$$\frac{m}{x} = \frac{n}{y} = \frac{p}{z} = \frac{m}{\frac{1}{4}} = \frac{n}{\frac{5}{2}} = \frac{p}{\frac{1}{3}} = \frac{m}{\frac{1}{3}} = \frac{n}{\frac{5}{6}} = \frac{p}{\frac{1}{6}} = \frac{m}{\frac{1}{12}} = \frac{n}{\frac{10}{12}} = \frac{p}{\frac{2}{12}} = \frac{m}{3} = \frac{n}{10} = \frac{p}{2}$$

$$S: \text{suma los números dados} = x + y + z = 3 + 30 + 4 = 37$$

$$m = \frac{N \cdot x}{S} = \frac{(4\,440)(3)}{37} = \frac{13\,320}{37} = 360$$

$$n = \frac{N \cdot y}{S} = \frac{(4\,440)(30)}{37} = \frac{133\,200}{37} = 3\,600$$

$$p = \frac{N \cdot z}{S} = \frac{(4\,440)(4)}{37} = \frac{17\,760}{37} = 480$$

Por tanto, las cantidades son: 360, 3 600 y 480, respectivamente.

- 3 ●●** Se repartieron \$1 150 a 3 personas, cuyas edades son: 12, 16 y 18 años. ¿Cuánto le tocó a cada una, si se dividió proporcionalmente a sus edades?

Solución

Sean m , n y p , lo que le toca a cada persona, respectivamente.

N : cantidad a repartir = $m + n + p = \$1\ 150$

S : suma de las edades = $x + y + z = 12 + 16 + 18 = 46$ años

Al aplicar la fórmula se obtiene:

$$\begin{aligned} m &= \frac{N \cdot x}{S} = \frac{(1\ 150)(12)}{46} = \frac{13\ 800}{46} = 300 \\ n &= \frac{N \cdot y}{S} = \frac{(1\ 150)(16)}{46} = \frac{18\ 400}{46} = 400 \\ p &= \frac{N \cdot z}{S} = \frac{(1\ 150)(18)}{46} = \frac{20\ 700}{46} = 450 \end{aligned}$$

Por tanto, cada persona recibió \$300, \$400 y \$450 respectivamente.

- 4 ●●** Se repartieron \$2 800 a 4 personas, que tienen respectivamente 4, 6, 10 y 15 años. ¿Cuánto le tocó a cada una, si se dividió inversamente proporcional a sus edades?

Solución

Las razones inversas son: $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{15}$, lo que indica que la persona de mayor edad recibió menos cantidad de dinero.

Sean l , m , n y p , las partes respectivas, entonces.

$$\frac{l}{w} = \frac{m}{x} = \frac{n}{y} = \frac{p}{z} = \frac{l}{\frac{1}{4}} = \frac{m}{\frac{1}{6}} = \frac{n}{\frac{1}{10}} = \frac{p}{\frac{1}{15}}$$

Se transforman las fracciones a un denominador común (mcm) de 4, 6, 10 y 15

$$\frac{l}{\frac{15}{60}} = \frac{m}{\frac{10}{60}} = \frac{n}{\frac{6}{60}} = \frac{p}{\frac{4}{60}} = \frac{l}{15} = \frac{m}{10} = \frac{n}{6} = \frac{p}{4}$$

Al aplicar la fórmula se obtiene:

N : cantidad a repartir = $l + m + n + p = \$2\ 800$

S : suma de las edades = $w + x + y + z = 4 + 6 + 10 + 15 = 35$ años

$$\begin{aligned} l &= \frac{N \cdot w}{S} = \frac{(2\ 800)(15)}{35} = \frac{42\ 000}{35} = 1\ 200 \\ m &= \frac{N \cdot x}{S} = \frac{(2\ 800)(10)}{35} = \frac{28\ 000}{35} = 800 \\ n &= \frac{N \cdot y}{S} = \frac{(2\ 800)(6)}{35} = \frac{16\ 800}{35} = 480 \\ p &= \frac{N \cdot z}{S} = \frac{(2\ 800)(4)}{35} = \frac{11\ 200}{35} = 320 \end{aligned}$$

Finalmente,

La persona de 4 años recibió \$1 200

La persona de 6 años recibió \$800

La persona de 10 años recibió \$480

La persona de 15 años recibió \$320

- 5 ●● Se repartieron \$744 000 entre 3 personas, de modo que la parte de la primera persona sea a la segunda como 4 es a 5, y que la parte de la segunda sea a la tercera como 3 es a 7, ¿cuánto le tocó a cada una?

Solución

La segunda parte está representada por 2 números, ésta se modificará para ser representada por un solo número.

Cuando la segunda parte es 5, la primera es 4, entonces si la segunda es 3 veces mayor, la primera también debe de ser 3 veces mayor.

Cuando la segunda parte es 3, la tercera es 7, entonces si la segunda es 5 veces mayor, la tercera también debe de ser 5 veces mayor.

1era parte	2da parte	3ra parte
4	5	
	3	7
$(4)(3)=12$	$(5)(3)=15$ $(3)(5)=15$	$(7)(5)=35$
12	15	35

Por tanto, 744 000 se repartieron en proporción de 12, 15 y 35

Sean m , n y p , lo que le tocó a cada persona.

N : cantidad a repartir = $m + n + p = \$744\,000$

S : suma de las partes = $x + y + z = 12 + 15 + 35 = 62$

Al aplicar la fórmula se obtiene:

$$m = \frac{N \cdot x}{S} = \frac{(744\,000)(12)}{62} = \frac{8\,928\,000}{62} = 144\,000$$

$$n = \frac{N \cdot y}{S} = \frac{(744\,000)(15)}{62} = \frac{11\,160\,000}{62} = 180\,000$$

$$p = \frac{N \cdot z}{S} = \frac{(744\,000)(35)}{62} = \frac{26\,040\,000}{62} = 420\,000$$

Finalmente:

La primera persona recibió \$144 000

La segunda persona recibió \$180 000

La tercera persona recibió \$420 000

- 6 ●● Antonio deja \$141 000 al morir y dispone en su testamento que dicha suma sea repartida entre su madre, 2 hermanos, 3 hermanas y 2 sobrinos, del modo siguiente: a los 2 sobrinos partes iguales, a cada hermana lo que a un sobrino, más la tercera parte de lo mismo; a cada hermano lo que a una hermana, más la mitad de lo mismo, y a su madre 3 veces la suma de la parte de cada hermano y cada hermana. ¿Cuánto le corresponde a cada heredero?

Solución

Sea 1 la parte de cada sobrino, la de los 2 es $2 \times 1 = 2$

La parte que le corresponde a una hermana es: $1 + \frac{1}{3}(1) = \frac{4}{3}$, de las 3 es $3 \times \frac{4}{3} = 4$

La parte que le corresponde a un hermano será $\frac{4}{3} + \frac{1}{2}\left(\frac{4}{3}\right) = 2$, de los 2 es $2 \times 2 = 4$

La parte que le corresponde a la madre será $3\left(\frac{4}{3} + 2\right) = 3\left(\frac{10}{3}\right) = 10$

Luego: sea l lo que toca a los 2 sobrinos, m lo que toca a las 3 hermanas, n lo que corresponde a los 2 hermanos y p lo que toca a la madre.

N : cantidad a repartir = $l + m + n + p = \$141\,000$

S : suma de las partes = $w + x + y + z = 2 + 4 + 4 + 10 = 20$

(continúa)

(continuación)

Al aplicar la fórmula se obtiene

$$l = \frac{N \cdot w}{S} = \frac{(141000)(2)}{20} = \frac{282000}{20} = 14100$$

$$m = \frac{N \cdot x}{S} = \frac{(141000)(4)}{20} = \frac{564000}{20} = 28200$$

$$n = \frac{N \cdot y}{S} = \frac{(141000)(4)}{20} = \frac{564000}{20} = 28200$$

$$p = \frac{N \cdot z}{S} = \frac{(141000)(10)}{20} = \frac{1410000}{20} = 70500$$

Finalmente,

$$\text{Cada sobrino recibirá: } \frac{14100}{2} = \$7050.00$$

$$\text{Cada hermana recibirá: } \frac{28200}{3} = \$9400.00$$

$$\text{Cada hermano recibirá: } \frac{28200}{2} = \$14100.00$$

$$\text{La mamá recibirá: } \$70500.00$$

EJERCICIO 117

- Guillermo quiere repartir \$2310 entre sus 3 sobrinos de 7, 11 y 15 años. ¿Cuánto le tocará a cada sobrino, si se repartirá proporcionalmente a sus edades?
- Allan quiere repartir \$1026 entre sus 4 hermanos de 6, 8, 10 y 12 años. ¿Cuánto le tocará a cada hermano, si se reparte inversamente proporcional a su edad?
- Tres matemáticos se reúnen para resolver una guía de ecuaciones diferenciales, han ganado juntos \$3800; el primero ha trabajado durante 3 días, el segundo durante 6 y el tercero durante 10. ¿Qué parte de la ganancia le corresponde a cada uno en proporción del tiempo de su trabajo?
- Divide el número 255 en 3 partes, de tal manera que la parte de la primera sea a la de la segunda como 2.5 y la parte de la primera sea a la de la tercera como 1.4, ¿cuánto le corresponde a cada parte?
- Divide el número 1020 en 3 partes, de tal manera que la parte de la primera sea a la de la segunda como 1:2 y la parte de la segunda sea a la de la tercera como 3:4, ¿cuánto le corresponde a cada parte?
- Divide el número 228 en 3 partes, de tal manera que la parte de la primera sea a la de la segunda como $\frac{2}{5}$ es a $\frac{3}{5}$ y la parte de la segunda sea a la de la tercera como $\frac{2}{5}$ es a $\frac{3}{5}$. ¿Cuánto le corresponde a cada parte?
- Reparte \$6440 entre 3 personas, de tal manera que la parte de la primera sea a la de la segunda como 3 es a 5 y que la parte de la segunda sea a la de la tercera como 1 es a 3, ¿cuánto le toca a cada persona?
- José Luis muere dejando en su testamento una herencia de \$234000 a una hermana que se encuentra en otro país, y de quien nunca tuvo noticias, el notario lee el testamento: "Si mi hermana tiene una hija, dejo para ella las $\frac{3}{4}$ partes de la herencia y $\frac{1}{4}$ para la madre; pero si tiene un hijo, a éste le tocará $\frac{1}{4}$ de la herencia y las $\frac{3}{4}$ partes para la madre". Sucede que la hermana tiene un hijo y una hija, ¿cuánto le corresponde a cada heredero?
- Jorge deja \$142500 al morir y dispone en el testamento que dicha suma se reparta entre sus 4 hermanas, 2 hermanos y 5 sobrinos, de tal manera que, los 5 sobrinos a partes iguales, a cada hermana lo que a un sobrino, más $\frac{2}{3}$ de lo mismo, a cada hermano lo que a una hermana, más $\frac{1}{4}$ de lo mismo. ¿Cuánto le corresponde a cada heredero?



Verifica tus resultados en la sección de soluciones correspondiente.

Solución a los ejercicios



CAPÍTULO 1

Ejercicio 1

- Inverso aditivo
- Conmutativa para la multiplicación
- Cerradura para la multiplicación
- Asociativa para la multiplicación
- Neutro aditivo
- Distributiva
- Inverso aditivo
- Cerradura para la suma
- Conmutativa para la suma
- Asociativa para la suma
- Distributiva
- Neutro multiplicativo
- Inverso multiplicativo
- Conmutativa para la suma
- Conmutativa para la multiplicación
- Asociativa para la multiplicación

Ejercicio 2

- Cuarenta y cinco
- Ochenta
- Quinientos veintitrés
- Setecientos setenta
- Quinientos noventa y siete
- Ocho mil trescientos dos
- Nueve mil dieciséis
- Veinte mil dieciocho
- Ocho mil once
- Nueve mil setenta y dos
- Doce mil ciento tres
- Veintidós mil quinientos
- Treinta y cuatro mil cuatrocientos ochenta
- Ciento ochenta mil doscientos cuatro
- Tres millones ochenta y cuatro mil
- Un millón doscientos quince mil trescientos sesenta y cuatro
- Cinco millones seiscientos ochenta y tres mil cuatrocientos
- Trece millones setenta y cinco

Ejercicio 3

- | | | |
|----------|------------|---------------|
| 1. 521 | 5. 8400 | 9. 1108012 |
| 2. 16000 | 6. 601 | 10. 144000144 |
| 3. 1299 | 7. 700135 | 11. 116386514 |
| 4. 35000 | 8. 1527428 | 12. 505000210 |

Ejercicio 4

- | | | |
|------|------|-------|
| 1. < | 5. > | 9. < |
| 2. > | 6. < | 10. = |
| 3. < | 7. = | 11. < |
| 4. > | 8. < | 12. |

Ejercicio 5

- | | | |
|------|------|-------|
| 1. > | 5. > | 9. |
| 2. < | 6. = | 10. > |
| 3. > | 7. < | 11. = |
| 4. = | 8. < | 12. > |

Ejercicio 6

- | | | |
|------------------|----------------------|------------|
| 1. 10 | 5. $\frac{1}{3}$ | 9. 3.2 |
| 2. $\frac{7}{4}$ | 6. 2.5 | 10. 6.8 |
| 3. 9 | 7. $\frac{13}{9}$ | 11. 0 |
| 4. $\frac{5}{2}$ | 8. $\frac{9}{3} = 3$ | 12. 0.0001 |

Ejercicio 7

- | | Valor absoluto | Valor relativo |
|-----|----------------|----------------|
| 1. | 3 | 3 |
| 2. | 8 | 80 |
| 3. | 3 | 300 |
| 4. | 5 | 500 |
| 5. | 7 | 7000 |
| 6. | 5 | 5000 |
| 7. | 4 | 40000 |
| 8. | 9 | 900 |
| 9. | 6 | 60 |
| 10. | 0 | 0 |
| 11. | 2 | 2000000 |
| 12. | 5 | 50000000 |

Ejercicio 8

Notación desarrollada

- $70 + 5$
- $100 + 30 + 2$
- $400 + 20 + 8$
- $500 + 10$
- $3000 + 2$
- $7000 + 400 + 90 + 1$
- $10000 + 5000 + 200 + 4$
- $30000 + 2000 + 700 + 90$
- $40000 + 9000 + 800 + 30 + 5$
- $200000 + 40000 + 6000 + 900 + 30 + 2$
- 300000
- $400000 + 70000 + 5000 + 300 + 10 + 4$
- $100000 + 20000 + 900 + 80 + 3$
- $1000000 + 300000 + 20000 + 800 + 60 + 5$
- $3000000 + 700000 + 40000 + 2000 + 900 + 50 + 8$

CAPÍTULO 2

Ejercicio 9

- | | | |
|-----------|------------|----------------|
| 1. 457 | 5. 4356905 | 9. -11276 |
| 2. 6379 | 6. 7705847 | 10. -636312 |
| 3. 17630 | 7. -805 | 11. -17681704 |
| 4. 114948 | 8. -1648 | 12. -537591965 |

Ejercicio 10

- | | | |
|---------------|---------------------|-----------------------|
| 1. 37 años | 5. Falleció en 2005 | 9. 1020 calorías |
| 2. 22 años | 6. 750 kilómetros | 10. Se retiró en 1997 |
| 3. \$10000 | 7. 1000 kilómetros | 11. -53° C |
| 4. 2004, 2006 | 8. 30700 libras | 12. Pendió \$1110000 |

EJERCICIO 11

1. 4	11. 1	21. 8
2. -3	12. -11	22. 19
3. 2	13. -6	23. -5
4. -5	14. 20	24. 7
5. -8	15. -7	25. -2
6. 14	16. 26	26. -12
7. 0	17. 17	27. 110
8. 11	18. -11	28. -716
9. -38	19. 33	29. 10 595
10. 66	20. 10	30. -9 625

EJERCICIO 12

1. 370 mujeres	6. \$993
2. \$23 000	7. 18 metros
3. \$237 000	8. 4 150 metros
4. 23 años	9. \$4 500
5. 28 años	10. 53 años

EJERCICIO 13

1. 15	11. 2	21. 10
2. -8	12. 6	22. 18
3. 24	13. 3	23. 4
4. 21	14. 0	24. -1
5. 7	15. -10	25. -9
6. -2	16. 24	26. -8
7. -1	17. -27	27. 5
8. 19	18. -5	28. 25
9. 0	19. -2	29. 12
10. -18	20. -6	30. 17

EJERCICIO 14

1. 1 701	10. 1 913 085	19. -225 286 184
2. 24 230	11. 20	20. -54 285 042
3. 2 295	12. -160	21. -105
4. 17 172	13. 322	22. 30
5. 142 528	14. -15 552	23. 18
6. 260 496	15. 303 660	24. 60
7. 2 947 680	16. -195 720	25. -864
8. 43 436 664	17. 12 865 888	26. -720
9. 38 203 690	18. -9 105 315	27. 1 680

EJERCICIO 15

1. 216 refrescos	7. 336 departamentos
2. 180 libros	8. 6 000 lapiceros
3. 105 camisas	9. 100 000
4. 750 árboles	10. 645 personas
5. \$960	11. \$120 000
6. 10 080 minutos	

EJERCICIO 16

1. 2	11. -39
2. 11	7. 28
3. -13	11. -45
4. 66	9. -14
5. 175	10. 8

EJERCICIO 17

1. \$4 400	6. 60 años
2. \$5 000	7. \$4 370
3. \$540	8. \$6 150
4. \$3 600	9. \$347 000
5. \$10 000 000	10. \$7 650 000

EJERCICIO 18

c: cociente, r: residuo

1. c: 2, r: 2	7. c: 21, r: 2	13. c: 52, r: 812
2. c: 3, r: 1	8. c: 34, r: 26	14. c: 17, r: 1944
3. c: 49, r: 0	9. c: 29, r: 99	15. c: 9, r: 8446
4. c: 297, r: 1	10. c: 5, r: 31	16. c: 73, r: 19022
5. c: 8, r: 0	11. c: 29, r: 142	17. c: 198, r: 9888
6. c: 13, r: 2	12. c: 47, r: 433	18. c: 4 932, r: 14974

EJERCICIO 19

1. 23 veces	7. 7 días
2. \$3000	8. 15 minutos
3. 148	9. 9 litros por minuto
4. 56 horas	10. 2 pantalones y 2 camisas
5. 3 libros	11. \$320
6. 9 horas	

CAPÍTULO 3**EJERCICIO 20**

1. 105, 243, 2 437	6. 3 128, 5 024, 9 000
2. 800, 112, 324, 13 564	7. 225, 1 008, 2 925
3. 105, 8 910, 34 615	8. 66, 253, 935
4. 78, 768, 1 470	9. 195, 1 105
5. 175, 1 645, 3 528	10. 1 007, 380, 1596

EJERCICIO 21

1. 2-2-2-3-3	9. 3-5-5-7-7
2. 2-2-2-2-2-3	10. 2-2-2-3-3-3-11
3. 3-3-5-5	11. 2-2-3-3-3-5-13
4. 2-2-2-2-2-2-3-3	12. 2-2-2-3-5-5-7-7
5. 3-3-3-5-7	13. 2-2-2-2-2-3-3-5-7
6. 2-3-5-7	14. 2-2-2-3-3-3-5-5
7. 2-2-2-3-5-7	15. 2-3-5-7-11-13
8. 2-3-5-7-11	

EJERCICIO 22

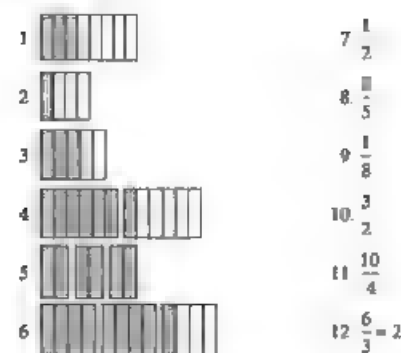
1. MCD = 36	6. MCD = 5
2. MCD = 90	7. MCD = 12
3. MCD = 1	8. MCD = 14
4. MCD = 6	9. MCD = 77
5. MCD = 1	10. MCD = 143

EJERCICIO 23

1. mcm = 216	6. mcm = 1260
2. mcm = 90	7. mcm = 300
3. mcm = 432	8. mcm = 10 800
4. mcm = 180	9. mcm = 7 700
5. mcm = 540	10. mcm = 148 225

EJERCICIO 24

1. Cada bolsa pesa 6 kg y hay 2 de res, 3 de cerdo, y 4 de pollo por caja
2. Después de 30 segundos
3. 20 cm por lado
4. Después de 12 minutos y dieron 2 y 3 vueltas
5. 24 litros
6. 6 metros
7. 3 metros, 10 troncos
8. \$1 000 a cada naco y tiene 14 nacos
9. 252 minutos y a las 3:12 horas volverán a comerse
10. Se pueden hacer 13 costalitos con 15 caracas
11. Cada caja contiene 150 lapiceros
12. De color azul 3 cubos y de color rojo 4
13. 90 minutos, y dan 9, 6 y 5 vueltas, respectivamente
14. 2006
15. 25 cm y son 187 mosaicos

CAPÍTULO 4**EJERCICIO 25****EJERCICIO 26**

1. $\frac{5}{14}$
2. $\frac{18}{24}$
3. $\frac{40}{100}$ y $\frac{60}{100}$
4. $\frac{16}{24}$

EJERCICIO 27

1. Propia
2. Impropia
3. Propia
4. Propia
5. Impropia
6. Propia
7. Impropia
8. Propia
9. Impropia
10. Impropia
11. Propia
12. Impropia
13. Propia
14. Impropia
15. Propia

EJERCICIO 28

- | | | | |
|---|----------------|----|-------------------|
| 1 | $\frac{1}{3}$ | 10 | $2\frac{10}{13}$ |
| 2 | $1\frac{2}{5}$ | 11 | $2\frac{2}{13}$ |
| 3 | $1\frac{1}{2}$ | 12 | $2\frac{1}{12}$ |
| 4 | $3\frac{1}{4}$ | 13 | $1\frac{1}{18}$ |
| 5 | 4 | 14 | $2\frac{13}{16}$ |
| 6 | $1\frac{5}{8}$ | 15 | $3\frac{11}{40}$ |
| 7 | $6\frac{5}{6}$ | 16 | $7\frac{33}{65}$ |
| 8 | 6 | 17 | $5\frac{14}{105}$ |
| 9 | $3\frac{6}{7}$ | 18 | $4\frac{38}{305}$ |

EJERCICIO 29

- | | | | |
|---|-----------------|----|------------------|
| 1 | $\frac{17}{5}$ | 10 | $\frac{139}{19}$ |
| 2 | $\frac{11}{9}$ | 11 | $\frac{123}{10}$ |
| 3 | $\frac{30}{7}$ | 12 | $\frac{542}{30}$ |
| 4 | $\frac{34}{6}$ | 13 | $\frac{319}{20}$ |
| 5 | $\frac{23}{3}$ | 14 | $\frac{277}{12}$ |
| 6 | $\frac{35}{4}$ | 15 | $\frac{507}{14}$ |
| 7 | $\frac{19}{10}$ | 16 | $\frac{354}{7}$ |
| 8 | $\frac{34}{13}$ | 17 | $\frac{608}{5}$ |
| 9 | $\frac{83}{16}$ | 18 | $\frac{1562}{7}$ |

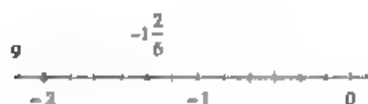
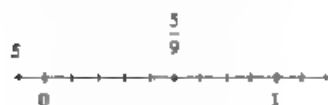
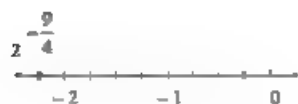
EJERCICIO 30

- | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 1. sí | 3. sí | 5. sí | 7. sí | 9. sí | 11. no |
| 2. no | 4. no | 6. no | 8. no | 10. sí | 12. no |

EJERCICIO 31

- | | | | |
|---|---------------|----|----------------|
| 1 | $\frac{5}{6}$ | 6 | $\frac{1}{5}$ |
| 2 | $\frac{3}{2}$ | 7 | $\frac{9}{20}$ |
| 3 | $\frac{3}{4}$ | 8 | $\frac{7}{8}$ |
| 4 | $\frac{2}{3}$ | 9 | $\frac{4}{5}$ |
| 5 | $\frac{5}{2}$ | 10 | $\frac{7}{2}$ |

EJERCICIO 32



EJERCICIO 33

1. 2	8. $\frac{69}{8}$
2. $\frac{1}{2}$	9. 8
3. $\frac{11}{9}$	10. $\frac{4}{5}$
4. $\frac{13}{6}$	11. $\frac{1}{3}$
5. $\frac{11}{7}$	12. $\frac{4}{15}$
6. $\frac{8}{5}$	13. $\frac{2}{3}$
7. $\frac{49}{9}$	14. $\frac{5}{17}$

15. $\frac{1}{2}$	22. 0
16. $\frac{2}{3}$	23. $\frac{2}{7}$
17. $\frac{1}{5}$	24. $\frac{3}{5}$
18. $\frac{4}{9}$	25. $\frac{1}{2}$
19. $\frac{1}{2}$	26. $\frac{14}{13}$
20. $\frac{14}{9}$	27. 1
21. $\frac{1}{4}$	

EJERCICIO 34

1. $\frac{5}{6}$	10. $\frac{3}{8}$
2. $\frac{3}{2}$	11. $\frac{1}{8}$
3. 2	12. $-\frac{29}{64}$
4. $\frac{79}{120}$	13. $\frac{6}{5}$
5. $\frac{9}{13}$	14. $\frac{89}{60}$
6. $\frac{7}{8}$	15. 0
7. $\frac{5}{3}$	16. $\frac{109}{120}$
8. $\frac{22}{9}$	17. 1
9. $\frac{35}{16}$	18. $\frac{11}{4}$

19. $-\frac{5}{16}$	28. 0
20. $\frac{3}{10}$	29. $\frac{7}{2}$
21. $\frac{13}{24}$	30. 7
22. $\frac{133}{20}$	31. $\frac{517}{60}$
23. -1	32. $\frac{29}{12}$
24. $\frac{9}{20}$	33. $\frac{21}{4}$
25. $\frac{37}{10}$	34. $\frac{3}{2}$
26. $-\frac{3}{2}$	35. $-\frac{31}{32}$
27. $-\frac{5}{2}$	36. $-\frac{17}{12}$

EJERCICIO 35

1. $\frac{9}{4}$ kg	9. $\frac{121}{4}$ pulg
2. $\frac{83}{20}$ km	10. $\frac{5}{8}$ kg
3. $\frac{27}{8}$ kg	11. $\frac{1}{4}$
4. $\frac{13}{4}$ h	12. $\frac{7}{12}$
5. $\frac{25}{16}$ kg	13. $\frac{1}{6}$
6. $\frac{51}{5}$ m	14. $\frac{3}{8}$
7. $\frac{7}{12}$	15. $\frac{7}{20}$
8. $\frac{4}{9}$	16. $\frac{1}{2}$

EJERCICIO 36

- | | | |
|--------------------|----------------------|---------------------|
| 1. $\frac{1}{2}$ | 8. 5 | 15. 14 |
| 2. $\frac{5}{14}$ | 9. $\frac{37}{5}$ | 16. 4 |
| 3. $\frac{1}{9}$ | 10. $\frac{128}{15}$ | 17. $\frac{31}{45}$ |
| 4. $\frac{3}{2}$ | 11. $\frac{5}{12}$ | 18. $\frac{1}{3}$ |
| 5. $\frac{39}{20}$ | 12. $\frac{9}{10}$ | 19. $\frac{28}{3}$ |
| 6. $\frac{17}{10}$ | 13. $\frac{5}{14}$ | 20. 13 |
| 7. $\frac{19}{5}$ | 14. 1 | 21. 6 |

EJERCICIO 37

- | | |
|------------------------------------|--------------------|
| 1. 2 250 litros | 7. 9900 |
| 2. 2 100 aficionados | 8. 275 kilómetros |
| 3. 1 400 habitantes | 9. 60 |
| 4. 150 automovilistas | 10. 5 alumnos |
| 5. 40 rojas, 20 azules y 60 verdes | 11. 3 600 personas |
| 6. \$30 | 12. 18 pastillas |
| | 13. 504 joules |

EJERCICIO 38

- | | | | |
|--------------------|------------------|---------------------|--------------------|
| 1. $\frac{1}{4}$ | 6. $\frac{2}{3}$ | 11. $\frac{18}{13}$ | 16. 12 |
| 2. $\frac{3}{2}$ | 7. 8 | 12. $\frac{2}{13}$ | 17. $\frac{1}{3}$ |
| 3. 3 | 8. 5 | 13. $\frac{1}{18}$ | 18. $\frac{9}{2}$ |
| 4. $\frac{13}{12}$ | 9. $\frac{2}{5}$ | 14. $\frac{1}{8}$ | 19. $\frac{3}{2}$ |
| 5. $\frac{1}{2}$ | 10. 10 | 15. $\frac{4}{5}$ | 20. $\frac{3}{13}$ |

EJERCICIO 39

- | | |
|---------------------|------------------------|
| 1. $\frac{1}{8}$ kg | 5. 48 km/h |
| 2. 80 botellas | 6. \$18 |
| 3. 5 | 7. $\frac{1}{4}$ litro |
| 4. 14 min | 8. 24 personas |

EJERCICIO 40

- | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 1. $-\frac{4}{7}$ | 5. 0 | 9. $\frac{1}{4}$ | 13. $\frac{3}{2}$ |
| 2. $\frac{15}{4}$ | 6. $-\frac{7}{5}$ | 10. $\frac{1}{2}$ | 14. 4 |
| 3. 2 | 7. $\frac{1}{8}$ | 11. $\frac{12}{5}$ | |
| 4. $\frac{3}{4}$ | 8. $\frac{3}{2}$ | 12. $\frac{2}{3}$ | |

EJERCICIO 41

- 3 900 mililitros
- 4 horas
- \$2200
- Alimentación: \$4 000, Renta y servicios: \$6000 y Diversión: \$2000
- $137\frac{1}{2}$ kg
- $28\frac{\text{lb}}{\text{in}^2}$
- 7 ancho \times 11 $\frac{1}{4}$ largo

EJERCICIO 42

- | | | |
|--------------------|-------------------|---------------------|
| 1. $\frac{1}{3}$ | 6. 4 | 11. $\frac{3}{4}$ |
| 2. $\frac{25}{21}$ | 7. 1 | 12. $\frac{1}{2}$ |
| 3. $\frac{67}{19}$ | 8. $\frac{1}{2}$ | 13. $-\frac{1}{2}$ |
| 4. 3 | 9. $\frac{7}{43}$ | 14. $\frac{12}{13}$ |
| 5. $\frac{8}{3}$ | 10. 2 | 15. 1 |

CAPÍTULO 5**EJERCICIO 43**

- Treinta y un centésimos.
- Un entero noventa y ocho milésimos.
- Veinte enteros cuatro milésimos.
- Doce enteros ochocientos nueve milésimos.
- Doce enteros novecientos quince diezmilésimos.
- Tres enteros quinientos sesenta y siete milésimos.
- Trece enteros ochocientos setenta y seis diezmilésimos.
- Cinco cienmilésimos.
- Dieciocho cuarenta y cinco enteros seis mil noventa y tres cienmilésimos.
- Doce enteros cuarenta mil nueve millonésimos.
- Dieciocho enteros cuarenta mil quinientos seis millonésimos.
- Trescientos cuarenta y dos enteros doscientos cincuenta y seis millonésimos.

EJERCICIO 44

- | | | | |
|------------|------------|-------------|----------------|
| 1. 0.0005 | 4. 2.4 | 7. 0.32524 | 10. 0.000003 |
| 2. 0.00048 | 5. 6.043 | 8. 0.00066 | 11. 472.232101 |
| 3. 0.0678 | 6. 5.00029 | 9. 1.000477 | 12. 48.030215 |

EJERCICIO 45

- | | |
|----------------|-------------------|
| 1. 70 8118 | 11. 327.872 |
| 2. 77.5818 | 12. 444.6986 |
| 3. 3 764.996 | 13. 60 700.719 |
| 4. 548.1207 | 14. 13 520.3306 |
| 5. 8 830.591 | 15. 1 912 546.511 |
| 6. 1 113 | 16. 10.2405 |
| 7. 3.037 | 17. 2 518.4686 |
| 8. 25 19346 | 18. 358.07514 |
| 9. 121 99742 | 19. 37 999.945 |
| 10. 277 967011 | 20. 952.1374 |

EJERCICIO 46

- | | | |
|--------------------|---------------------|-------------------|
| 1. 2.8 millones | 10. 666.5 calorías | 19. 166.59 litros |
| 2. 16.05 km | 11. \$42.5 | 20. \$21.16 |
| 3. 63.925 kg | 12. 1.153 kg | 21. 140.75 km |
| 4. 65.5 m | 13. 19.82 minutos | 22. 6.44 km |
| 5. 7.5 galones | 14. 42.45 km | 23. 0.39 m |
| 6. 24.75 ton | 15. 309.03 | 24. 204.53 km |
| 7. 58.55 cm | 16. 175.23 | 25. \$10.353.82 |
| 8. 769.2 kilowatts | 17. 4407.977 litros | 26. 63.965 kg |
| 9. 11 kilogramos | 18. 239.25 MB | 27. 133.743 |

EJERCICIO 47

- | | |
|--------------|------------------|
| 1. 15.732 | 12. 28136.7 |
| 2. 261.95 | 13. 117.626256 |
| 3. 992.53508 | 14. 12.385.197 |
| 4. 6.867.125 | 15. 6.733.9836 |
| 5. 31.43 | 16. 1.496.01291 |
| 6. 1 | 17. 1.793.108902 |
| 7. 48.5 | 18. 730.5 |
| 8. 2.805 | 19. 465.6 |
| 9. 384.36 | 20. 21.650 |
| 10. 3.873 | 21. 48.260 |
| 11. 5.400 | 22. 386.200 |

EJERCICIO 48

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 1. \$1.236 | 9. \$19.902.50 |
| 2. \$760.60 | 10. 75 litros |
| 3. 511.8 km | 11. 50.8 cm |
| 4. \$1.031.80 | 12. 22.5 pastillas |
| 5. \$1.294.50 | 13. 6.882.56688 cm ³ |
| 6. \$45.187.50 | 14. 7.28 m |
| 7. 1.198.185 m ² | 15. \$35.520 |
| 8. \$143.260 y \$3.770 | 16. \$287 |

EJERCICIO 49

C: Cociente, R: Residuo

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| 1. C = 4.896, R = 0.008 | 10. C = 250.5, R = 0 |
| 2. C = 0.177, R = 0.018 | 11. C = 3.033, R = 0.069 |
| 3. C = 4113.6, R = 0.008 | 12. C = 15.384, R = 0.00016 |
| 4. C = 148.17, R = 0.028 | 13. C = 16.071, R = 0.00012 |
| 5. C = 2.356, R = 0 | 14. C = 120.837, R = 0.00001 |
| 6. C = 200, R = 0 | 15. C = 217.142, R = 0.00015 |
| 7. C = 100, R = 0 | 16. C = 14.615, R = 0.001 |
| 8. C = 0.767, R = 0.0041 | 17. C = 238.015, R = 0.00071 |
| 9. C = 5104, R = 0 | 18. C = 5.974, R = 0.611 |

EJERCICIO 50

- | | |
|-----------------|-------------------|
| 1. 23 | 10. \$4.5 |
| 2. \$3.2 | 11. 24 descargas |
| 3. 60 m | 12. 0.0125 cm |
| 4. 6000 envases | 13. 8000 naranjas |
| 5. 1.75 litros | 14. \$78.5 |
| 6. 68 km/h | 15. 21.34 |
| 7. 12.1 cm | 16. \$442.75 |
| 8. 22.928 °C | 17. 35 millarcos |
| 9. \$58.5 | |

EJERCICIO 51

- | | |
|-------------|------------------|
| 1. \$101.50 | 6. \$8.36 |
| 2. \$309.70 | 7. 10.263.85 kg |
| 3. \$352.70 | 8. 6.952 cm |
| 4. 8.5 | 9. 768.43 gramos |
| 5. 43 cm | 10. \$44.20 |

EJERCICIO 52

- | | | | |
|---------|----------|------------|-----------|
| 1. 0.3 | 6. 0.6 | 11. 1.625 | 16. 4.583 |
| 2. 0.2 | 7. 1.5 | 12. 2.3125 | 17. 3.32 |
| 3. 0.5 | 8. 0.1 | 13. 1.9 | 18. 4.23 |
| 4. 0.4 | 9. 0.375 | 14. 3.45 | 19. 5.36 |
| 5. 1.25 | 10. 1.8 | 15. 2.875 | 20. 7.27 |

EJERCICIO 53

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| 1. $\frac{1}{5}$ | 6. $\frac{3}{2}$ |
| 2. $\frac{33}{100}$ | 7. $\frac{11}{4}$ |
| 3. $\frac{1}{4}$ | 8. $\frac{77}{25}$ |
| 4. $\frac{11}{25}$ | 9. $\frac{1}{200}$ |
| 5. $\frac{33}{50}$ | 10. $\frac{673}{500}$ |

EJERCICIO 54

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 1. $\frac{8}{9}$ | 6. $\frac{3118}{999}$ |
| 2. $\frac{2}{11}$ | 7. $\frac{9023}{999}$ |
| 3. $\frac{11}{9}$ | 8. $\frac{15451}{4950}$ |
| 4. $\frac{139}{33}$ | 9. $\frac{514}{99}$ |
| 5. $\frac{2}{9}$ | 10. $\frac{344}{99}$ |

CAPÍTULO 6**EJERCICIO 55**

- | | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| 1. 16 | 6. $-\frac{1}{32}$ | 11. $-\frac{125}{8}$ | 16. 4.096 |
| 2. -15625 | 7. 81 | 12. $\frac{343}{27}$ | 17. 18.49 |
| 3. $\frac{1}{1296}$ | 8. 4 | 13. $\frac{3125}{59049}$ | 18. $\frac{343}{216}$ |
| 4. 1 | 9. $\frac{1}{256}$ | 14. -9 | 19. $\frac{461}{16}$ |
| 5. -729 | 10. $\frac{1}{27}$ | 15. 4 | 20. $\frac{1331}{1000}$ |

EXERCÍCIO 55

1. 625
2. $\frac{1}{27}$
3. $3\frac{1}{3}$
4. 4
5. $\frac{200}{9}$
6. $\frac{4}{9}$
7. 8192
8. 216
9. $\frac{1}{25}$
10. 81
11. 1
12. $\frac{4}{3}$
13. $\frac{16}{9}$
14. $\frac{49}{9}$
15. $\frac{1}{30}$
16. $\frac{4}{9}$
17. 20
18. $\frac{3}{4}$
19. $\frac{9}{4}$
20. 16
21. 54
22. 16
23. 15625
24. -15625
25. 16
26. 25
27. 225
28. $\frac{81}{64}$
29. $\frac{27}{20}$
30. 49
31. $11\frac{664}{1}$
32. $\frac{3^3}{16}$
33. 3
34. $\frac{9}{4}$
35. $\frac{1}{65536}$
36. $\frac{1}{10000}$
37. $\frac{16}{9}$
38. $\frac{1}{4}$
39. $\frac{81}{10000}$
40. $\frac{1}{729}$
41. $\frac{1}{216}$
42. 49

EXERCÍCIO 57

1. 7
2. 27
3. 17
4. -8
5. 3
6. 5
7. 9
8. -3
9. 14
10. 21
11. 24
12. 6
13. -12
14. 15
15. 24
16. 6
17. 12
18. 21
19. 6
20. 15
21. 270
22. 108
23. 45
24. 300
25. 100
26. 324
27. 64
28. $\frac{121}{6}$
29. 2
30. 10
31. $\left(\frac{3}{5}\right)^{\frac{13}{6}}$
32. 3
33. 5^2
34. 3
35. 2
36. 10
37. 3
38. 50
39. $5^{\frac{19}{24}}$
40. 2
41. 5
42. $\frac{5}{24}$

EXERCÍCIO 58

1. $2\sqrt{5}$
2. $6\sqrt{2}$
3. $2\sqrt[3]{2}$
4. $3\sqrt[3]{5}$
5. $5\sqrt[3]{2}$
6. $9\sqrt{2}$
7. $6\sqrt{5}$
8. $6\sqrt[3]{5}$
9. $2\sqrt[3]{2}$
10. $2\sqrt{15}$
11. $2\sqrt[3]{2}$
12. $\frac{2}{3}\sqrt{15}$

EXERCÍCIO 59

1. $12\sqrt{2}$
2. $7\sqrt{3}$
3. $\frac{13}{4}\sqrt{5}$
4. $8\sqrt{9}$
5. $-5\sqrt{2}$
6. $-2\sqrt{5}$
7. $\frac{7}{6}\sqrt[4]{7}$
8. $-8\sqrt[3]{2}$
9. $\frac{33}{20}\sqrt{6}$
10. $5\sqrt{2}$
11. $\sqrt{3}$
12. $6\sqrt{5}$
13. $-7\sqrt{2}$
14. $2\sqrt{3}$
15. $3\sqrt{5} - \sqrt{3}$
16. $7\sqrt{2}$
17. $3\sqrt{2} + 20\sqrt{3} - 22\sqrt{5}$
18. $-5\sqrt{2}$
19. $\sqrt{3}$
20. $\frac{1}{2}\sqrt{5}$
21. $4\sqrt{11} - \sqrt{5}$
22. $3\sqrt[3]{3} - 5\sqrt[3]{2}$
23. $\sqrt[3]{3}$
24. $4\sqrt[3]{2}$

EXERCÍCIO 60

1. 4
2. 5
3. $\sqrt{21}$
4. $3\sqrt{7}$
5. $6\sqrt{5}$
6. $12\sqrt{3}$
7. $4\sqrt{6}$
8. 45
9. 180
10. 18
11. $\frac{5}{4}\sqrt{30}$
12. 60
13. $3\sqrt[3]{5}$
14. $2\sqrt[3]{25}$
15. $20\sqrt[3]{90}$
16. $2\sqrt[3]{3}$
17. $6\sqrt[3]{75}$
18. 2
19. $2\sqrt[3]{6561}$
20. $2\sqrt[3]{2}$
21. $6\sqrt[3]{2}$
22. $2\sqrt[3]{9}$
23. $\frac{1}{2}\sqrt[3]{2592}$
24. $\frac{1}{8}\sqrt[3]{24}$

EXERCÍCIO 61

1. 6
2. $\sqrt{2}$
3. $\frac{5}{6}\sqrt{3}$
4. $\frac{7}{4}\sqrt{5}$
5. $\sqrt{7}$
6. $\frac{1}{4}\sqrt{5}$
7. $\frac{1}{2}$
8. $2\sqrt[3]{2}$
9. $\sqrt[15]{4}$
10. $\sqrt[15]{54}$
11. 1
12. $\sqrt[14]{12}$
13. 5
14. $\frac{6}{\sqrt[6]{8}} - \frac{4}{\sqrt[4]{4}}$
15. $\sqrt[4]{2} + \sqrt[43]{2}$
16. $\frac{1}{2} + \frac{1}{\sqrt[6]{32}} - \frac{1}{\sqrt[10]{128}}$

EXERCÍCIO 62

1. $\frac{2\sqrt{5}}{5}$
2. $\sqrt{3}$
3. $\frac{5}{3}\sqrt[3]{9}$
4. $\sqrt[4]{2}$
5. $2\sqrt{6}$
6. $\frac{1}{3}\sqrt{6}$
7. $\frac{1}{10}\sqrt{15}$
8. $3\sqrt[3]{2}$
9. $\sqrt{5}$
10. $2 + \sqrt{6}$

CAPÍTULO 7

11. 1

12. $12 - 4\sqrt{7}$ 13. $2\sqrt{6} - 4$ 14. $-\frac{1}{2}(5 + 3\sqrt{3})$ 15. $-11 - 5\sqrt{5}$ 16. $\frac{2}{7}(3 - \sqrt{2})$ 17. $-\frac{1}{6}(1 + \sqrt{7})$ 18. $-\frac{1}{3}(5 + \sqrt{10})$ 19. $\frac{1}{4}(2 + \sqrt{2} + \sqrt{6})$ 20. $\frac{2}{11}(7 + 3\sqrt{3} - \sqrt{5} - 2\sqrt{13})$

Ejercicio 63

1. $\frac{1}{\sqrt{5}}$ 2. $\frac{2}{5\sqrt{2}}$ 3. $\frac{7}{5\sqrt{7}}$ 4. $\frac{12}{5\sqrt{6}}$ 5. $\frac{1}{2\sqrt[3]{4}}$ 6. $\frac{3}{2\sqrt[3]{16}}$ 7. $\frac{5}{2\sqrt{15}}$ 8. $\frac{1}{3(\sqrt{2} - 1)}$ 9. $\frac{2}{\sqrt{5} - 1}$ 10. $\frac{9}{2(5 - \sqrt{7})}$ 11. $-\frac{1}{7 + 3\sqrt{5}}$ 12. $-\frac{1}{5 + 2\sqrt{6}}$ 13. $-\frac{3}{2 + \sqrt{7}}$ 14. $\frac{4}{3 - \sqrt{5}}$ 15. $\frac{23}{4 - 10\sqrt{2} + 6\sqrt{3} + 8\sqrt{6}}$

Ejercicio 64

1. 15

2. 25

3. 27

4. 18

5. 4.84

6. 7.96

7. 23.76

8. 18.01

9. 65.74

10. 73.7

11. 48.41

12. 8865

13. 7825

14. 5690.5

15. 4325.13

16. 20870.40

Ejercicio 65

1. 5.916

2. 7.7459

3. 11.2249

4. 23.5159

5. 35.5387

6. 64.8074

7. 256.8929

8. 282.8427

9. 645.4257

10. 935.6297

Ejercicio 66

1. 8

2. 9

3. 15

4. 17

5. 23

6. 38

7. 67

8. 95

9. 135

10. 328

11. 429

12. 604

Ejercicio 67

1. 10

2. 3

3. 79

4. 7

5. 54

6. 35

7. 11

8. 7

9. -27

10. -16

11. $\frac{67}{6}$ 12. $\frac{5}{12}$

13. 0

14. $\frac{1}{4}$ 15. $\frac{5}{24}$

Ejercicio 68

1. 4.35×10^3 2. 1.6×10^4 3. 9.548×10^4 4. 2.73×10^5 5. 6.702×10^5 6. 3.5×10^8 7. 5.342×10^8 8. 1.86×10^7 9. 1.76×10^{-1} 10. 8.89×10^{-3} 11. 4.28×10^{-3} 12. 3.26×10^{-4} 13. 4.62×10^{-7} 14. 3×10^{-8} 15. 8.79×10^{-8} 16. 1.2×10^{-9} 17. 5.69×10^{-10} 18. 7.81×10^{-11}

Ejercicio 69

1. 16 000

2. 0.001

3. 3 760 000

4. 0.006

5. 420

6. 0.000724

7. 0.000001

8. 0.00083

9. 10 500 000

10. 0.234

11. 326.4

12. 6.234

13. 0.0000000000023

14. 0.000301

15. 414 501 000

16. 8.111111111111111

Ejercicio 70

1. 5.11×10^6 2. 1.04×10^{-3} 3. 1.1×10^{-5} 4. 1.9×10^3 5. 1.02×10^7 6. 4.354×10^{-3} 7. 2.34×10^4 8. 5.73×10^{-3} 9. 1.27×10^6 10. 3.38×10^{-3} 11. 2.32×10^7 12. 1.484×10^{-2} 13. 3.1217×10^3 14. 9.764×10^{-3} 15. 1.272×10^{-1}

Ejercicio 71

1. 2.16×10^{-3} 2. 1.4784×10^8 3. 5.65×10^4 4. 1.2075×10^{-4} 5. 1.09×10^3 6. 1.63×10^{-3} 7. 7.79×10^{13} 8. 3.1668×10^3 9. 5.1×10^{-14} 10. 7.13×10^{11} 11. 2.375×10^4 12. 4.32×10^{-3} 13. 5.8×10^{-3} 14. 8.5×10^{-8} 15. 1.1×10^5 16. 5.964×10^{-5} 17. 2×10^2 18. 8.5×10^3 19. 4×10^{-2} 20. 1×10^2

Ejercicio 72

1. 2.89×10^{-4} 2. 1.5625×10^{10} 3. 1.444×10^{-11} 4. 5.832×10^{24} 5. 7.8125×10^{-7} 6. 2.5×10^3 7. 3.1×10^{-4} 8. 6×10^2 9. 1.8×10^{-4} 10. 3×10^2 11. 2×10^{-3} 12. 1.9008×10^{-11} 13. 2×10^3 14. 5×10^{-3}

Ejercicio 73

1. 3.1300

2. 2.1300

3. 1.1300

4. 3.1300

5. 1.5065

6. 0.8621

7. 1.8383

8. 2.6902

9. 3.8921

10. 3.7547

11. 3.5096

12. 4.7243

13. 0.1348

14. 0.7018

15. 1.6128

16. 1.4771

17. 0.8471

18. 3

EJERCICIO 74

1 73.69	11 3772
2 6377	12 0.01827
3 31.26	13 0.2524
4 294	14 0.0005204
5 3.640	15 0.4276
6 5.398	16 0.05066
7 1 015	17 0.005641
8 451.3	18 0.01081
9 2.963	19 0.6236
10 1004	20 0.0001259

EJERCICIO 75

1 99.91	11 - 104.3	21 5.705	31 2.1759
2 9.564	12 - 0.7037	22 4.804	32 2.4681
3 41.24	13 - 19.91	23 707.6	33 2.535
4 6.546	14 - 3.658	24 1.146	34 0.875
5 37.13	15 4.941	25 1.176	35 0.6232
6 0.5020	16 374.1	26 1.477	36 0.24116
7 0.3989	17 276.9	27 1.6231	37 0.84793
8 2.5	18 31.56	28 2.021	38 0.20982
9 0.7539	19 7.998	29 1.3009	39 0.86
10 3.6165	20 14	30 1.5562	40 - 0.01

EJERCICIO 76

1 1.9164	6 1.6090
2 1.0834	7 0.7761
3 0.8001	8 1.1363
4 2.6022	9 1.9631
5 0.2984	10 13.0435

CAPÍTULO 8**EJERCICIO 77**

1 6	11 12
2 8	12 2
3 15	13 9
4 2	14 200
5 50	15 140
6 5	16 3
7 12	17 20
8 18	18 510
9 64	19 6
10 6	20 1

EJERCICIO 78

1 6	3 15	5 $\sqrt{14}$	7 $5\sqrt{10}$	9 $\frac{2}{5}$
2 12	4 $4\sqrt{3}$	6 $9\sqrt{2}$	8 $\frac{1}{10}\sqrt{5}$	10 $\frac{4}{5}\sqrt{2}$

EJERCICIO 79

1 $\frac{75}{2}$	3 35	5 45	7 16	9 $\frac{7}{10}$	11 $\frac{10}{9}$
2 32	4 24	6 10	8 1	10 $\frac{3}{10}$	12 $\frac{35}{24}$

EJERCICIO 80

1 2, 54	4 $36, \frac{9}{2}$	7 $\frac{16}{9}, \frac{3}{32}$	10 $\frac{1}{4}, 54$
2 $\frac{2}{3}, 144$	5 6, 162	8 $\frac{50}{9}, \frac{1}{180}$	
3 2, 16	6 $\frac{2}{15}, \frac{25}{12}$	9 $\frac{18}{25}, \frac{5}{12}$	

EJERCICIO 81

1 125 latas	17 Fernando \$450
2 28 minutos	Resolva:
3 \$4 100	Martin \$225
4 8 160 litros	18 \$42.50
5 80 km	19 900 mm
6 70 páginas	20 \$75
7 4 200 sacos	21 \$147
8 10 segundos	22 \$150
9 27 horas	23 3 caudales
10 \$24	24 80 litros
11 6 kg	25 \$15 000
12 Ana \$324	26 45 días
Fabian \$486	27 5 hombres
Liam \$810	28 48 cm/h
13 125 m ²	29 20 fascios
14 144 tarros	30 300 hombres
15 30 kg	31 40 Árboles
16 \$1 000	

EJERCICIO 82

1 128 min	4 7.2 litros
2 50 días	5 \$273 600
3 150 pares	

EJERCICIO 83

1 0.03	6 0.01	11 0.75
2 0.04	7 0.05	12 0.32
3 0.06	8 0.25	13 0.045
4 0.08	9 0.30	14 0.0008
5 0.15	10 0.50	15 0.0003

EJERCICIO 84

1 18	6 1.5	11 4.8	16 8.15
2 100	7 1.575	12 1.250	17 1.400
3 250.25	8 22.5	13 3129.6	18 1.637 44
4 5.25	9 462.72	14 279 986	19 75 516
5 0.77	10 43.75	15 62.003	20 8.28

EJERCICIO 85

1 5 000	4 1 562.5	7 6 000
2 7 925	5 1 606.25	8 1 980
3 9 500	6 2 850	9 3 650

EJERCICIO 86

1 20%	6 24%
2 30%	7 15%
3 25%	8 17.022%
4 42%	9 23%
5 36%	10 33.75%

EJERCICIO 87

- | | |
|----------------|------------------|
| 1. 64 alumnos | 14. 21 preguntas |
| 2. \$440 | 15. \$96 000 |
| 3. \$2 975 | 16. \$1 000 |
| 4. \$11 437.50 | 17. \$126 000 |
| 5. \$1 155 | 18. \$190 400 |
| 6. \$111 | 19. \$2 880 |
| 7. \$1 496 | 20. 45 preguntas |
| 8. \$1 207.50 | 21. 46.93% |
| 9. \$1 254.40 | 22. 50% |
| 10. \$822 025 | 23. 45% |
| 11. \$3 000 | 24. 34.48% |
| 12. \$2 000 | 25. 57.8125% |
| 13. 63.75% | |

EJERCICIO 88

- | | |
|---------------|---------------|
| 1. \$33 000 | 10. \$2 268 |
| 2. \$532 000 | 11. 3% |
| 3. \$140 800 | 12. \$25 000 |
| 4. \$22 365 | 13. \$50 000 |
| 5. \$60 480 | 14. 30% |
| 6. \$558 250 | 15. 1.5 años |
| 7. \$104 160 | 16. 1.02% |
| 8. \$16 280 | 17. \$450 000 |
| 9. \$3 685.67 | |

CAPÍTULO 9**EJERCICIO 89**

- $4 \times 10^1 + 8 \times 10^0$
- $2 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 3 \times 10^0$
- $9 \times 10^1 + 6 \times 10^0 + 7 \times 10^{-1} + 2 \times 10^{-2} + 2 \times 10^{-3}$
- $1 \times 2^3 + 0 \times 2^4 + 1 \times 2^5 + 0 \times 2^6 + 1 \times 2^7 + 1 \times 2^8$
- $1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 + 1 \times 2^{-1} + 0 \times 2^{-2} + 1 \times 2^{-3}$
- $1 \times 3^2 + 0 \times 3^1 + 2 \times 3^0 + 1 \times 3^{-1} + 1 \times 3^{-2}$
- $4 \times 5^2 + 2 \times 5^1 + 3 \times 5^0 + 0 \times 5^{-1} + 1 \times 5^{-2} + 4 \times 5^{-3} + 2 \times 5^{-4}$
- $1 \times 8^3 + 7 \times 8^2 + 4 \times 8^1 + 6 \times 8^0 + 2 \times 8^{-1} + 3 \times 8^{-2} + 5 \times 8^{-3}$
- $6 \times 8^4 + 0 \times 8^3 + 0 \times 8^2 + 0 \times 8^1 + 7 \times 8^0 + 5 \times 8^{-1} + 1 \times 8^{-2}$
- $2 \times 16^2 + 4 \times 16^1 + 7 \times 16^0$
- $1 \times 16^2 + 5 \times 16^1 + 4 \times 16^0 + 4 \times 16^{-1} + 5 \times 16^{-2}$
- $7 \times 16^2 + 2 \times 16^{-1} + 4 \times 16^{-2} + 4 \times 16^{-3} + 5 \times 16^{-4}$

EJERCICIO 90

- | | | |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 1. 12 ₍₁₀₎ | 12. 387.671875 ₍₁₀₎ | 23. 35.62037 ₍₁₀₎ |
| 2. 23 ₍₁₀₎ | 13. 225.703125 ₍₁₀₎ | 24. 3978 ₍₁₀₎ |
| 3. 219 ₍₁₀₎ | 14. 98 ₍₁₀₎ | 25. 3001 ₍₁₀₎ |
| 4. 57.8125 ₍₁₀₎ | 15. 669 ₍₁₀₎ | 26. 401.1330566 ₍₁₀₎ |
| 5. 19.6875 ₍₁₀₎ | 16. 69 ₍₁₀₎ | 27. 666 ₍₁₀₎ |
| 6. 65 ₍₁₀₎ | 17. 2930 ₍₁₀₎ | 28. 626 ₍₁₀₎ |
| 7. 123 ₍₁₀₎ | 18. 430.768 ₍₁₀₎ | 29. 685 ₍₁₀₎ |
| 8. 253 ₍₁₀₎ | 19. 1259.9856 ₍₁₀₎ | 30. 43820 ₍₁₀₎ |
| 9. 199.703 ₍₁₀₎ | 20. 84.2048 ₍₁₀₎ | 31. 2874 ₍₁₀₎ |
| 10. 1796.831 ₍₁₀₎ | 21. 29 ₍₁₀₎ | 32. 3882.116211 ₍₁₀₎ |
| 11. 232 ₍₁₀₎ | 22. 1063 ₍₁₀₎ | |

EJERCICIO 91

- | | | |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. 1111 ₍₂₎ | 10. 3202 ₍₅₎ | 19. 536.14 ₍₁₀₎ |
| 2. 100111011 ₍₂₎ | 11. 122.41 ₍₅₎ | 20. 70153.6 ₍₁₀₎ |
| 3. 110111 ₍₂₎ | 12. 3021.204 ₍₅₎ | 21. 165 ₍₁₀₎ |
| 4. 100111 ₍₂₎ | 13. 553 ₍₆₎ | 22. 1424 ₍₁₀₎ |
| 5. 0.101 ₍₂₎ | 14. 1523 ₍₆₎ | 23. 157071 ₍₁₀₎ |
| 6. 1111001111 ₍₂₎ | 15. 166 ₍₇₎ | 24. C4 ₍₁₆₎ |
| 7. 101 ₍₂₎ | 16. 2041 ₍₇₎ | 25. 166.1 ₍₁₆₎ |
| 8. 222201 ₍₂₎ | 17. 77 ₍₈₎ | 26. 53DC.8 ₍₁₆₎ |
| 9. 311 ₍₂₎ | 18. 150 ₍₈₎ | |

EJERCICIO 92

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. 1617 ₍₁₀₎ | 9. 100001010110111 ₍₂₎ |
| 2. 3343 ₍₁₀₎ | 10. 11000001111.010000001 ₍₂₎ |
| 3. 717.65 ₍₁₀₎ | 11. 468 ₍₁₆₎ |
| 4. 111011101 ₍₂₎ | 12. 9B1.E43 ₍₁₆₎ |
| 5. 1100110011 ₍₂₎ | 13. FB8.62 ₍₁₆₎ |
| 6. 100101010001011 ₍₂₎ | 14. 100110101100 ₍₂₎ |
| 7. 101110.100011 ₍₂₎ | 15. 110100101111.10101011 ₍₂₎ |
| 8. 111010.0011110 ₍₂₎ | 16. 11111010001111.11000101 ₍₂₎ |

EJERCICIO 93

- | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 1. 1001100 ₍₂₎ | 9. 123212 ₍₆₎ | 17. 66225 ₍₁₀₎ |
| 2. 101110101 ₍₂₎ | 10. 100237 ₍₁₆₎ | 18. 233446 ₍₁₀₎ |
| 3. 11011111 ₍₂₎ | 11. 230200213 ₍₆₎ | 19. 1042140 ₍₁₀₎ |
| 4. 110111010 ₍₂₎ | 12. 2320122 ₍₆₎ | 20. 1203523 ₍₁₀₎ |
| 5. 11022 ₍₂₎ | 13. 1344 ₍₅₎ | 21. A68 ₍₁₆₎ |
| 6. 101212 ₍₂₎ | 14. 4330 ₍₅₎ | 22. 1022 ₍₁₀₎ |
| 7. 101212 ₍₂₎ | 15. 32220 ₍₅₎ | 23. 11436 ₍₁₆₎ |
| 8. 100101022 ₍₂₎ | 16. 444202 ₍₅₎ | 24. CD267 ₍₁₆₎ |

EJERCICIO 94

- | | | |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. 100011 ₍₂₎ | 4. 26231 ₍₅₎ | 7. 15623 ₍₁₀₎ |
| 2. 110001010 ₍₂₎ | 5. 411011 ₍₅₎ | 8. 3BE ₍₁₆₎ |
| 3. 1100010 ₍₂₎ | 6. 5103 ₍₅₎ | 9. 3811 ₍₁₆₎ |

EJERCICIO 95

- | | | |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|
| 1. 10111101 ₍₂₎ | 5. 21320112 ₍₄₎ | 9. 26054504 ₍₈₎ |
| 2. 100001001 ₍₂₎ | 6. 2013044 ₍₅₎ | 10. 10257247 ₍₁₀₎ |
| 3. 122122 ₍₂₎ | 7. 3641143 ₍₁₀₎ | 11. 1BAC4 ₍₁₆₎ |
| 4. 20223132 ₍₂₎ | 8. 4041446 ₍₁₀₎ | 12. 26C54 ₍₁₆₎ |

EJERCICIO 96

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1. 110 ₍₂₎ | 8. 421 ₍₅₎ |
| 2. 1101 ₍₂₎ | 9. 11330 ₍₅₎ |
| 3. 111011 ₍₂₎ | 10. 7531 ₍₁₀₎ |
| 4. 211 ₍₂₎ | 11. 207 ₍₁₀₎ |
| 5. 1201 ₍₂₎ | 12. 173 ₍₁₀₎ |
| 6. 301 ₍₂₎ | 13. 14 ₍₁₆₎ |
| 7. 10202 ₍₂₎ | 14. 52 ₍₁₆₎ |

EJERCICIO 97

- | | |
|---------|----------|
| 1. 26 | 7. 922 |
| 2. 111 | 8. 1341 |
| 3. 248 | 9. 1365 |
| 4. 401 | 10. 2527 |
| 5. 2407 | 11. 3026 |
| 6. 466 | 12. 4048 |

EJERCICIO 98**EJERCICIO 99**

1. 813
2. 1360

3. 5013
4. 12912

5. 37964
6. 84793

EJERCICIO 100**EJERCICIO 101**

1. LXXXIX
2. XCIX
3. CCCLXXVI
4. DCCCLXXXVI
5. CMLVII
6. MIV
7. MCDXCII
8. MDLXXXIX
9. MDCXXI
10. MDCCCX

11. MCMXCVII
12. XII CCXXIV
13. XV CDXXXII
14. XXIII VII
15. XLIII DCCCLXXIX
16. LXXXIX
17. CXXIII
18. CCXXX V
19. II CCCXLV
20. VII CCXXL XX

EJERCICIO 102

- | | | | |
|-------|---------|-----------|---------------|
| 1. 82 | 7. 564 | 13. 1850 | 19. 23 457 |
| 2. 74 | 8. 719 | 14. 1 752 | 20. 19 020 |
| 3. 56 | 9. 452 | 15. 1 806 | 21. 245 000 |
| 4. 93 | 10. 991 | 16. 1 525 | 22. 3 457 998 |
| 5. 39 | 11. 803 | 17. 2 814 | 23. 9 575 973 |
| 6. 68 | 12. 244 | 18. 1 429 | 24. 4 945 912 |

EJERCICIO 103

- | | |
|--------------|---------------|
| 1. 326 | 6. 200 401 |
| 2. 23 123 | 7. 2 054 |
| 3. 10 304 | 8. 3 100 102 |
| 4. 1 223 | 9. 300 200 |
| 5. 1 020 037 | 10. 2 001 000 |

EJERCICIO 104

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.

CAPÍTULO 10

EJERCICIO 105

- | | |
|------------------|---------------|
| 1. 80 dm | 11. 3,8 km |
| 2. 15 000 cm | 12. 63 000 dm |
| 3. 7 050 dm | 13. 38 km |
| 4. 0.019 m | 14. 9 Hm |
| 5. 18.5 dm | 15. 6 m |
| 6. 0.9 dm | 16. 4 563 cm |
| 7. 17 000 500 Dm | 17. 3 016 mm |
| 8. 5 400 m | 18. 850 mm |
| 9. 8.06 cm | 19. 15 480 m |
| 10. 165 Hm | 20. 756 m |

EJERCICIO 106

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. 300 dm ² | 11. 0.3 Km ² |
| 2. 160 000 cm ² | 12. 16 m ² |
| 3. 7 000 000 mm ² | 13. 130 m ² |
| 4. 8 000 000 m ² | 14. 98 Km ² |
| 5. 190 000 m ² | 15. 1 40 000 dm ² |
| 6. 63 500 m ² | 16. 210 000 dm ² |
| 7. 2 800 Dm ² | 17. 43 856 cm ² |
| 8. 1 400 000 m ² | 18. 18 m ² |
| 9. 8 Dm ² | 19. 450 Dm ² |
| 10. 19 Hm ² | 20. 0.35 m ² |

EJERCICIO 107

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1. 24 000 dm ³ | 11. 40 m ³ | 21. 7 506 m ³ |
| 2. 13 800 cm ³ | 12. 3 905 ml | 22. 4 Dm |
| 3. 190 litros | 13. 15 m ³ | 23. 8 316 cm ³ |
| 4. 149 000 cm ³ | 14. 60 cm ³ | 24. 5 475 cl |
| 5. 7 000 mm ³ | 15. 96 Dm | 25. 38.6 cm ³ |
| 6. 9 540 litros | 16. 450 000 mm ³ | 26. 1.8 m ³ |
| 7. 485 dm ³ | 17. 16 850 dm ³ | 27. 32.8 litros |
| 8. 975 000 cm ³ | 18. 153 Hl | 28. 45 Dm ³ |
| 9. 590 dl | 19. 7 500 cm ³ | 29. 0.035 m ³ |
| 10. 3 146 dm ³ | 20. 43 000 dm ³ | 30. 1 700 cl |

EJERCICIO 108

- | | | | |
|-------------|------------|-------------|---------------|
| 1. 3 000 g | 6. 5 kg | 11. 4 g | 16. 0.08 Hg |
| 2. 0.07 kg | 7. 0.38 Hg | 12. 85 Dg | 17. 2.45 g |
| 3. 1 560 Dg | 8. 64 g | 13. 1.5 g | 18. 0.635 dg |
| 4. 3 600 Dg | 9. 1 800 g | 14. 4.9 Dg | 19. 0.1728 g |
| 5. 70 Dg | 10. 380 Hg | 15. 2 400 g | 20. 38 500 mg |

EJERCICIO 109

- 35 años 9 meses 23 días
- 1 hora 30 segundos
- 124° 40' 56"
- 5 meses 12 días 17 horas
- 43 años 7 meses 17 días
- 25 meses 19 días 8 horas 45 minutos
- 438° 0' 43"
- 3 décadas 8 años 11 meses 4 días
- 7 días 12 horas
- 40° 18'
- 3 años 7 meses 15 días

- 145° 58' 48"
- 37 años 5 meses 12 días
- 35° 40' 12"
- 4 años 18 días
- 85° 36' 36"

17. $3\frac{7}{8}$ años

18. $78\frac{23}{40}$ grados

19. $6\frac{18}{25}$ horas

20. $324\frac{43}{50}$ grados

21. $3\frac{161}{200}$ décadas

22. $148\frac{3}{200}$ grados

23. $120\frac{1}{2}$ minutos

24. $608\frac{2}{5}$ horas

EJERCICIO 110

- 8 horas 40 minutos 13 segundos
- 217° 43' 2"
- 8 años 9 meses 23 días
- 506° 28' 25"
- 36 horas 6 minutos
- 270° 56' 30"
- 1 mes 3 días 5 horas 28 minutos 51 segundos
- 2 décadas 2 años 10 meses 1 día
- 287° 4' 10"
- 2 décadas 4 años 11 meses 16 días 5 horas 39 minutos

EJERCICIO 111

- 3 años 2 meses 8 días
- 30° 6' 24"
- 1 mes 27 días 17 horas
- 91° 13' 29"
- 25 días 14 horas
- 16° 44' 36"
- 4 meses 28 días 19 horas 37 minutos
- 37° 35' 36"
- 1 día 4 horas 45 minutos
- 57 minutos 13 segundos

EJERCICIO 112

- 2 días 1 hora 12 minutos 32 segundos
- 692° 25' 12"
- 2 meses 16 días 5 horas
- 984° 56' 15"
- 3 décadas 2 años 6 meses 12 días 4 horas
- 1 580° 53"
- 84 años 9 meses 18 días
- 1 872° 8'
- 3 días 18 horas 57 minutos 12 segundos
- 1 siglo 9 años 1 mes 24 días

EJERCICIO 113

C: cociente; R: residuo

1. C: 1 año 9 meses 3 días
2. C: 10° 38' 8"
3. C: 1 hora 22 minutos 56 segundos
4. C: 23° 2' 3"
5. C: 26 min 1 s
6. C: 47° 10' 43"
7. C: 3 horas 2 minutos 25 segundos
8. C: 16° 1"
9. C: 5 h 8 min 2 s
10. C: 3 años 4 meses 3 días
11. C: 3 meses 7 días 5 horas 12 minutos
12. C: 34° 20' 37"
13. C: 1 año 6 meses 6 días
14. C: 21° 25' 43"

CAPÍTULO 11**EJERCICIO 114**

1. 12
2. 5
3. 6
4. 36
5. 8
6. 25 y 4
7. 42 y 7
8. 12 y 3
9. 14:00 h, 340 de M 300 de N
10. 6 pm
11. 1 pm
12. 11 pm
13. Playera: \$600, Short: \$500 y Tenis: \$1 200
14. Paulina: 20 años, Mónica: 16 años y Andrea: 24 años
15. 40 min
16. 250 litros
17. 5 kg

EJERCICIO 115

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1. 30 | 12. 50 hombres |
| 2. 5 | 13. 280 ton |
| 4. | |
| 3. $\frac{15}{4}$ | 14. \$25 000 000 |
| 4. $\frac{2}{3}$ | 15. 4 días |
| 5. 24 | 16. 3 h 36 min |
| 6. $\frac{10}{7}$ | 17. 6 horas |
| 7. 9 | 18. La mitad |
| 8. 18 años | 19. 12 h |
| 9. 70 y 42 | 20. 1 min |
| 10. 20 y 35 | 21. 12 días |
| 11. 180 | 22. 8 h |

EJERCICIO 116

1. 110
2. 631
3. 4 100
4. 570
5. $\frac{871566576}{19683}$
6. -1640
7. $10^8 + 10^7 + 10^6 + 10^5 + 10^4 + 10^3 + 10^2 + 10^1 + 10^0$
8. $10^{11} + 10^{10} + 10^9 + 10^8 + 10^7 + 10^6 + 10^5 + 10^4 + 10^3 + 10^2 + 10^1 + 10^0$
9. $10^8 + 10^6 + 10^4 + 10^2 + 10^0$
10. 6 045
11. 2^1
12. 3^0
13. 4^2
14. 6
15. 12
16. 16
17. 18
18. 417 cifras
19. 2 268 cifras

EJERCICIO 117

1. Sobrino de 7 años, \$490
de 11 años, \$770
de 15 años, \$1 050
2. 6 años, \$360
8 años, \$270
10 años, \$216
12 años, \$180
3. 2 días \$600
6 días \$1 200
10 días, \$2 000
4. 1ra. parte 34
2da. parte 85
3ra. parte 136
5. 180, 360 y 480
6. 48, 72 y 108
7. 1ra persona, \$840
2da persona, \$1400
3ra persona, \$4200
8. Hija, \$162 000
Hijo, \$18 000
Madre, \$54 000
9. Sobrino, \$9 000
Hermana, \$15 000
Hermano, \$18 750

Tabla de logaritmos

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	0000	0043	0086	0128	0170	0212	0253	0294	0334	0374	4	8	12	17	21	25	29	33	37
11	0414	0453	0492	0531	0569	0607	0645	0682	0719	0755	4	8	11	15	19	23	26	30	34
12	0792	0828	0864	0899	0934	0969	1004	1038	1072	1106	3	7	10	14	17	21	24	28	31
13	1139	1173	1206	1239	1271	1303	1335	1367	1399	1430	3	6	10	13	16	19	23	26	29
14	1461	1492	1523	1553	1584	1614	1644	1673	1703	1732	3	6	9	12	15	18	21	24	27
15	1761	1790	1818	1847	1875	1903	1931	1959	1987	2014	3	6	8	11	14	17	20	22	25
16	2041	2068	2095	2122	2148	2175	2201	2227	2253	2279	3	5	8	11	13	16	18	21	24
17	2304	2330	2355	2380	2405	2430	2455	2480	2504	2529	2	5	7	10	12	15	17	20	22
18	2553	2577	2601	2625	2648	2672	2695	2718	2742	2765	2	5	7	9	12	14	16	19	21
19	2788	2810	2833	2856	2878	2900	2923	2945	2967	2989	2	4	7	9	11	13	16	18	20
20	3010	3032	3054	3075	3096	3118	3139	3160	3181	3201	2	4	6	8	11	13	15	17	19
21	3222	3243	3263	3284	3304	3324	3345	3365	3385	3404	2	4	6	8	10	12	14	16	18
22	3424	3444	3464	3483	3502	3522	3541	3560	3579	3598	2	4	6	8	10	12	14	15	17
23	3617	3636	3655	3674	3692	3711	3729	3747	3766	3784	2	4	6	7	9	11	13	15	17
24	3802	3820	3838	3856	3874	3892	3909	3927	3945	3962	2	4	5	7	9	11	12	14	16
25	3979	3997	4014	4031	4048	4065	4082	4099	4116	4133	2	3	5	7	9	10	12	14	15
26	4150	4166	4183	4200	4216	4232	4249	4265	4281	4298	2	3	5	7	8	10	11	13	15
27	4314	4330	4346	4362	4378	4393	4409	4425	4440	4456	2	3	5	6	8	9	11	13	14
28	4472	4487	4502	4518	4533	4548	4564	4579	4594	4609	2	3	5	6	8	9	11	12	14
29	4624	4639	4654	4669	4683	4698	4713	4728	4742	4757	1	3	4	6	7	9	10	12	13
30	4771	4786	4800	4814	4829	4843	4857	4871	4886	4900	1	3	4	6	7	9	10	11	13
31	4914	4928	4942	4955	4969	4983	4997	5011	5024	5038	1	3	4	6	7	8	10	11	12
32	5051	5065	5079	5092	5105	5119	5132	5145	5159	5172	1	3	4	5	7	8	9	11	12
33	5185	5198	5211	5224	5237	5250	5263	5276	5289	5302	1	3	4	5	6	8	9	10	12
34	5315	5328	5340	5353	5366	5378	5391	5403	5416	5428	1	3	4	5	6	8	9	10	11
35	5441	5453	5465	5478	5490	5502	5514	5527	5539	5551	1	2	4	5	6	7	9	10	11
36	5563	5575	5587	5599	5611	5623	5635	5647	5658	5670	1	2	4	5	6	7	8	10	11
37	5682	5694	5705	5717	5729	5740	5752	5763	5775	5786	1	2	3	5	6	7	8	9	10
38	5798	5809	5821	5832	5843	5855	5866	5877	5888	5899	1	2	3	5	6	7	8	9	10
39	5911	5922	5933	5944	5955	5966	5977	5988	5999	6010	1	2	3	4	5	7	8	9	10
40	6021	6031	6042	6053	6064	6075	6085	6096	6107	6117	1	2	3	4	5	6	8	9	10
41	6128	6138	6149	6160	6170	6180	6191	6201	6212	6222	1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	6232	6243	6253	6263	6274	6284	6294	6304	6314	6325	1	2	3	4	5	6	7	8	9
43	6335	6345	6355	6365	6375	6385	6395	6405	6415	6425	1	2	3	4	5	6	7	8	9
44	6435	6444	6454	6464	6474	6484	6493	6503	6513	6522	1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	6532	6542	6551	6561	6571	6580	6590	6599	6609	6618	1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	6628	6637	6646	6656	6665	6675	6684	6693	6702	6712	1	2	3	4	5	6	7	7	8
47	6721	6730	6739	6749	6758	6767	6776	6785	6794	6803	1	2	3	4	5	5	6	7	8
48	6812	6821	6830	6839	6848	6857	6866	6875	6884	6893	1	2	3	4	4	5	6	7	8
49	6902	6911	6920	6928	6937	6946	6955	6964	6972	6981	1	2	3	4	4	5	6	7	8
50	6990	6998	7007	7016	7024	7033	7042	7050	7059	7067	1	2	3	3	4	5	6	7	8
51	7076	7084	7093	7101	7110	7118	7126	7135	7143	7152	1	2	3	3	4	5	6	7	8
52	7160	7168	7177	7185	7193	7202	7210	7218	7226	7235	1	2	2	3	4	5	6	7	7
53	7243	7251	7259	7267	7275	7284	7292	7300	7308	7316	1	2	2	3	4	5	6	6	7
54	7324	7332	7340	7348	7356	7364	7372	7380	7388	7396	1	2	2	3	4	5	6	6	7
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Tabla de logaritmos (cont...)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	7404	7412	7419	7427	7435	7443	7451	7459	7466	7474	1	2	2	3	4	5	5	6	7
56	7482	7490	7497	7505	7513	7520	7528	7536	7543	7551	1	2	2	3	4	5	5	6	7
57	7559	7566	7574	7582	7589	7597	7604	7612	7619	7627	1	2	2	3	4	5	5	6	7
58	7634	7642	7649	7657	7664	7672	7679	7686	7694	7701	1	1	2	3	4	4	5	6	7
59	7709	7716	7723	7731	7738	7745	7752	7760	7767	7774	1	1	2	3	4	4	5	6	7
60	7782	7780	7796	7803	7810	7818	7825	7832	7839	7846	1	1	2	3	4	4	5	6	6
61	7853	7860	7868	7875	7882	7889	7896	7903	7910	7917	1	1	2	3	4	4	5	6	6
62	7924	7931	7938	7945	7952	7959	7966	7973	7980	7987	1	1	2	3	3	4	5	6	6
63	7993	8000	8007	8014	8021	8028	8035	8041	8048	8055	1	1	2	3	3	4	5	5	6
64	8062	8069	8075	8082	8089	8096	8102	8109	8116	8122	1	1	2	3	3	4	5	5	6
65	8129	8136	8142	8149	8156	8162	8169	8176	8182	8189	1	1	2	3	3	4	5	5	6
66	8195	8202	8209	8215	8222	8228	8235	8241	8248	8254	1	1	2	3	3	4	5	5	6
67	8261	8267	8274	8280	8287	8293	8299	8306	8312	8319	1	1	2	3	3	4	5	5	6
68	8325	8331	8338	8344	8351	8357	8363	8370	8376	8382	1	1	2	3	3	4	4	5	6
69	8388	8395	8401	8407	8414	8420	8426	8432	8439	8445	1	1	2	2	3	4	4	5	6
70	8451	8457	8463	8470	8476	8482	8488	8494	8500	8506	1	1	2	2	3	4	4	5	6
71	8513	8519	8525	8531	8537	8543	8549	8555	8561	8567	1	1	2	2	3	4	4	5	5
72	8573	8579	8585	8591	8597	8603	8609	8615	8621	8627	1	1	2	2	3	4	4	5	5
73	8633	8639	8645	8651	8657	8663	8669	8675	8681	8686	1	1	2	2	3	4	4	5	5
74	8692	8698	8704	8710	8716	8722	8727	8733	8739	8745	1	1	2	2	3	4	4	5	5
75	8751	8756	8762	8768	8774	8779	8785	8791	8797	8802	1	1	2	2	3	3	4	5	5
76	8808	8814	8820	8825	8831	8837	8842	8848	8854	8859	1	1	2	2	3	3	4	5	5
77	8865	8871	8876	8882	8887	8893	8899	8904	8910	8915	1	1	2	2	3	3	4	4	5
78	8921	8927	8932	8938	8943	8949	8954	8960	8965	8971	1	1	2	2	3	3	4	4	5
79	8976	8982	8987	8993	8998	9004	9009	9015	9020	9025	1	1	2	2	3	3	4	4	5
80	9031	9036	9042	9047	9053	9058	9063	9069	9074	9079	1	1	2	2	3	3	4	4	5
81	9085	9090	9096	9101	9106	9112	9117	9122	9128	9133	1	1	2	2	3	3	4	4	5
82	9138	9143	9149	9154	9159	9165	9170	9175	9180	9186	1	1	2	2	3	3	4	4	5
83	9191	9196	9201	9206	9212	9217	9222	9227	9232	9238	1	1	2	2	3	3	4	4	5
84	9243	9248	9253	9258	9263	9269	9274	9279	9284	9289	1	1	2	2	3	3	4	4	5
85	9294	9299	9304	9309	9315	9320	9325	9330	9335	9340	1	1	2	2	3	3	4	4	5
86	9345	9350	9355	9360	9365	9370	9375	9380	9385	9390	1	1	2	2	3	3	4	4	5
87	9395	9400	9405	9410	9415	9420	9425	9430	9435	9440	0	1	2	2	2	2	3	4	4
88	9445	9450	9455	9460	9465	9469	9474	9479	9484	9489	0	1	2	2	2	3	3	4	4
89	9494	9499	9504	9509	9513	9518	9523	9528	9533	9538	0	1	2	2	2	3	3	4	4
90	9542	9547	9552	9557	9562	9566	9571	9576	9581	9586	0	1	2	2	2	3	3	4	4
91	9590	9595	9600	9605	9609	9614	9619	9624	9628	9633	0	1	2	2	2	3	3	4	4
92	9638	9643	9647	9652	9657	9661	9666	9671	9675	9680	0	1	1	2	2	3	3	4	4
93	9685	9689	9694	9699	9703	9708	9713	9717	9722	9727	0	1	1	2	2	3	3	4	4
94	9731	9736	9741	9745	9750	9754	9759	9763	9768	9773	0	1	1	2	2	3	3	4	4
95	9777	9782	9786	9791	9795	9800	9805	9809	9814	9818	0	1	1	2	2	3	3	4	4
96	9823	9827	9832	9836	9841	9845	9850	9854	9859	9863	0	1	1	2	2	3	3	4	4
97	9868	9872	9877	9881	9886	9890	9894	9899	9903	9908	0	1	1	2	2	3	3	4	4
98	9912	9917	9921	9926	9930	9934	9939	9943	9948	9952	0	1	1	2	2	3	3	4	4
99	9956	9961	9965	9969	9974	9978	9983	9987	9991	9996	0	1	1	2	2	3	3	3	4
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Tabla de antilogaritmos

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
.00	1000	1002	1005	1007	1009	1012	1014	1016	1019	1021	0	0	1	1	1	1	2	2	2
.01	1023	1026	1028	1030	1033	1035	1038	1040	1042	1045	0	0	1	1	1	1	2	2	2
.02	1047	1050	1052	1054	1057	1059	1062	1064	1067	1069	0	0	1	1	1	1	2	2	2
.03	1072	1074	1076	1079	1081	1084	1086	1089	1091	1094	0	0	1	1	1	1	2	2	2
.04	1096	1099	1102	1104	1107	1109	1112	1114	1117	1119	0	1	1	1	1	2	2	2	2
.05	1122	1125	1127	1130	1132	1135	1138	1140	1143	1146	0	1	1	1	1	2	2	2	2
.06	1148	1151	1153	1156	1159	1161	1164	1167	1169	1172	0	1	1	1	1	2	2	2	2
.07	1175	1178	1180	1183	1186	1189	1191	1194	1197	1199	0	1	1	1	1	2	2	2	2
.08	1202	1205	1208	1211	1213	1216	1219	1222	1225	1227	0	1	1	1	1	2	2	2	3
.09	1230	1233	1236	1239	1242	1245	1247	1250	1253	1256	0	1	1	1	1	2	2	2	3
.10	1259	1262	1265	1268	1271	1274	1276	1279	1282	1285	0	1	1	1	1	2	2	2	3
.11	1288	1291	1294	1297	1300	1303	1306	1309	1312	1315	0	1	1	1	2	2	2	2	3
.12	1318	1321	1324	1327	1330	1334	1337	1340	1343	1346	0	1	1	1	2	2	2	2	3
.13	1349	1352	1355	1358	1361	1365	1368	1371	1374	1377	0	1	1	1	2	2	2	3	3
.14	1380	1384	1387	1390	1393	1396	1400	1403	1406	1409	0	1	1	1	2	2	2	3	3
.15	1413	1416	1419	1422	1426	1429	1432	1435	1439	1442	0	1	1	1	2	2	2	3	3
.16	1445	1449	1452	1455	1459	1462	1466	1469	1472	1476	0	1	1	1	2	2	2	3	3
.17	1479	1483	1486	1489	1493	1496	1500	1503	1507	1510	0	1	1	1	2	2	2	3	3
.18	1514	1517	1521	1524	1528	1531	1535	1538	1542	1545	0	1	1	1	2	2	2	3	3
.19	1549	1552	1556	1560	1563	1567	1570	1574	1578	1581	0	1	1	1	2	2	2	3	3
.20	1585	1589	1592	1596	1600	1603	1607	1611	1614	1618	0	1	1	1	2	2	2	3	3
.21	1622	1626	1629	1633	1637	1641	1644	1648	1652	1656	0	1	1	1	2	2	2	3	3
.22	1660	1663	1667	1671	1675	1679	1683	1687	1690	1694	0	1	1	1	2	2	2	3	3
.23	1698	1702	1706	1710	1714	1718	1722	1726	1730	1734	0	1	1	1	2	2	2	3	4
.24	1738	1742	1746	1750	1754	1758	1762	1766	1770	1774	0	1	1	1	2	2	2	3	4
.25	1778	1782	1786	1791	1795	1799	1803	1807	1811	1816	0	1	1	1	2	2	2	3	4
.26	1820	1824	1828	1832	1837	1841	1845	1849	1854	1858	0	1	1	1	2	2	2	3	4
.27	1862	1866	1871	1875	1879	1884	1888	1892	1897	1901	0	1	1	1	2	2	2	3	4
.28	1905	1910	1914	1919	1923	1928	1932	1936	1941	1945	0	1	1	1	2	2	2	3	4
.29	1950	1954	1959	1963	1968	1972	1977	1982	1986	1991	0	1	1	1	2	2	2	3	4
.30	1995	2000	2004	2009	2014	2018	2023	2028	2032	2037	0	1	1	1	2	2	2	3	4
.31	2042	2046	2051	2056	2061	2065	2070	2075	2080	2084	0	1	1	1	2	2	2	3	4
.32	2089	2094	2099	2104	2109	2113	2118	2123	2128	2133	0	1	1	1	2	2	2	3	4
.33	2138	2143	2148	2153	2158	2163	2168	2173	2178	2183	0	1	1	1	2	2	2	3	4
.34	2188	2193	2198	2203	2208	2213	2218	2223	2228	2234	1	1	2	2	2	2	3	4	5
.35	2239	2244	2249	2254	2259	2265	2270	2275	2280	2286	1	1	2	2	2	2	3	4	5
.36	2291	2296	2301	2307	2312	2317	2323	2328	2333	2339	1	1	2	2	2	2	3	4	5
.37	2344	2350	2355	2360	2366	2371	2377	2382	2388	2393	1	1	2	2	2	2	3	4	5
.38	2399	2404	2410	2415	2421	2427	2432	2438	2443	2449	1	1	2	2	2	2	3	4	5
.39	2455	2460	2466	2472	2477	2483	2489	2495	2500	2506	1	1	2	2	2	2	3	4	5
.40	2512	2518	2523	2529	2535	2541	2547	2553	2559	2564	1	1	2	2	2	2	3	4	5
.41	2570	2576	2582	2588	2594	2600	2606	2612	2618	2624	1	1	2	2	2	2	3	4	5
.42	2630	2636	2642	2649	2655	2661	2667	2673	2679	2685	1	1	2	2	2	2	3	4	5
.43	2692	2698	2704	2710	2716	2723	2729	2735	2742	2748	1	1	2	2	2	2	3	4	5
.44	2754	2761	2767	2773	2780	2786	2793	2799	2805	2812	1	1	2	2	2	2	3	4	5
.45	2818	2825	2831	2838	2844	2851	2858	2864	2871	2877	1	1	2	2	2	2	3	4	5
.46	2884	2891	2897	2904	2911	2917	2924	2931	2938	2944	1	1	2	2	2	2	3	4	5
.47	2951	2958	2965	2972	2979	2985	2992	2999	3006	3013	1	1	2	2	2	2	3	4	5
.48	3020	3027	3034	3041	3048	3055	3062	3069	3076	3083	1	1	2	2	2	2	3	4	5
.49	3090	3097	3105	3112	3119	3126	3133	3141	3148	3155	1	1	2	2	2	2	3	4	5
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Tabla de antilogaritmos (cont...)

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
.50	3162	3170	3177	3184	3192	3199	3206	3214	3221	3228	1	2	2	3	4	4	5	6	7
.51	3236	3243	3251	3258	3266	3273	3281	3289	3296	3304	1	2	2	3	4	5	5	6	7
.52	3311	3319	3327	3334	3342	3350	3357	3365	3373	3381	1	2	2	3	4	5	5	6	7
.53	3388	3396	3404	3412	3420	3428	3436	3443	3451	3459	1	2	2	3	4	5	6	6	7
.54	3467	3475	3483	3491	3499	3508	3516	3524	3532	3540	1	2	2	3	4	5	6	6	7
.55	3548	3556	3565	3573	3581	3589	3597	3606	3614	3622	1	2	2	3	4	5	6	7	7
.56	3631	3639	3648	3656	3664	3673	3681	3690	3698	3707	1	2	3	3	4	5	6	7	8
.57	3715	3724	3733	3741	3750	3758	3767	3776	3784	3793	1	2	3	3	4	5	6	7	8
.58	3802	3811	3819	3828	3837	3846	3855	3864	3873	3882	1	1	3	4	4	5	6	7	8
.59	3890	3899	3908	3917	3926	3936	3945	3954	3963	3972	1	2	3	4	5	5	6	7	8
.60	3981	3990	3999	4009	4018	4027	4036	4046	4055	4064	1	2	3	4	5	6	6	7	8
.61	4074	4083	4093	4102	4111	4121	4130	4140	4150	4159	1	2	3	4	5	6	7	8	9
.62	4169	4178	4188	4198	4207	4217	4227	4236	4246	4256	1	2	3	4	5	6	7	8	9
.63	4266	4276	4285	4295	4305	4315	4325	4335	4345	4355	1	2	3	4	5	6	7	8	9
.64	4365	4375	4385	4395	4406	4416	4426	4436	4446	4457	1	2	3	4	5	6	7	8	9
.65	4467	4477	4487	4498	4508	4519	4529	4539	4550	4560	1	2	3	4	5	6	7	8	9
.66	4571	4581	4592	4603	4613	4624	4634	4645	4656	4667	1	2	3	4	5	6	7	9	10
.67	4677	4688	4699	4710	4721	4732	4742	4753	4764	4775	1	2	3	4	5	7	8	9	10
.68	4786	4797	4808	4819	4831	4842	4853	4864	4875	4887	1	2	3	4	6	7	8	9	10
.69	4898	4909	4920	4932	4943	4955	4966	4977	4989	5000	1	2	3	5	6	7	8	9	10
.70	5012	5023	5035	5047	5058	5070	5082	5093	5105	5117	1	2	4	5	6	7	8	9	11
.71	5129	5140	5152	5164	5176	5188	5200	5212	5224	5236	1	2	4	5	6	7	8	10	11
.72	5248	5260	5272	5284	5297	5309	5321	5333	5346	5358	1	2	4	5	6	7	9	10	11
.73	5370	5383	5395	5408	5420	5433	5445	5458	5470	5483	1	3	4	5	6	8	9	10	11
.74	5495	5508	5521	5534	5546	5559	5572	5585	5598	5610	1	3	4	5	6	8	9	10	12
.75	5623	5636	5649	5662	5675	5689	5702	5715	5728	5741	1	3	4	5	7	8	9	10	12
.76	5754	5768	5781	5794	5808	5821	5834	5848	5861	5875	1	3	4	5	7	8	9	11	12
.77	5888	5902	5916	5929	5943	5957	5970	5984	5998	6012	1	3	4	5	7	8	10	11	12
.78	6026	6039	6053	6067	6081	6095	6109	6124	6138	6152	1	3	4	6	7	8	10	11	13
.79	6166	6180	6194	6209	6223	6237	6252	6266	6281	6295	1	3	4	6	7	9	10	11	13
.80	6310	6324	6339	6353	6368	6383	6397	6412	6427	6442	1	3	4	6	7	9	10	12	13
.81	6457	6471	6486	6501	6516	6531	6546	6561	6577	6592	2	3	5	6	8	9	11	12	14
.82	6607	6622	6637	6653	6668	6683	6699	6714	6730	6745	2	3	5	6	8	9	11	12	14
.83	6761	6776	6792	6808	6823	6839	6855	6871	6887	6902	2	3	5	6	8	9	11	13	14
.84	6918	6934	6950	6966	6982	6998	7015	7031	7047	7063	2	3	5	6	8	10	11	13	15
.85	7079	7096	7112	7129	7145	7161	7178	7194	7211	7228	2	3	5	7	8	10	12	13	15
.86	7244	7261	7278	7295	7311	7328	7345	7362	7379	7396	2	3	5	7	8	10	12	13	15
.87	7413	7430	7447	7464	7482	7499	7516	7534	7551	7568	2	3	5	7	9	10	12	14	16
.88	7586	7603	7621	7638	7656	7674	7691	7709	7727	7745	2	4	5	7	9	11	12	14	16
.89	7762	7780	7798	7819	7834	7852	7870	7889	7907	7925	2	4	5	7	9	11	13	14	16
.90	7943	7962	7980	7998	8017	8035	8054	8072	8091	8110	2	4	6	7	9	11	13	15	17
.91	8128	8147	8166	8185	8204	8222	8241	8260	8279	8299	2	4	6	8	9	11	13	15	17
.92	8318	8337	8356	8375	8395	8414	8433	8453	8472	8492	2	4	6	8	10	12	14	15	17
.93	8511	8531	8551	8570	8590	8610	8630	8650	8670	8690	2	4	6	8	10	12	14	16	18
.94	8710	8730	8750	8770	8790	8810	8831	8851	8872	8892	2	4	6	8	10	12	14	16	18
.95	8913	8933	8954	8974	8995	9016	9036	9057	9078	9099	2	4	6	8	10	12	15	17	19
.96	9120	9141	9162	9183	9204	9226	9247	9268	9290	9311	2	4	6	8	11	13	15	17	19
.97	9333	9354	9376	9397	9419	9441	9462	9484	9506	9528	2	4	7	9	11	13	15	17	20
.98	9550	9572	9594	9616	9638	9661	9683	9705	9727	9750	2	4	7	9	11	13	16	18	20
.99	9772	9795	9817	9840	9863	9886	9908	9931	9954	9977	2	4	7	9	11	14	16	18	20
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Bibliografía

Baldor, Aurelio, *Aritmética teórico-práctica*, México, Cultural, 1988.

Pérez Seguí, María Luisa, *Teoría de números*, México, Instituto de Matemáticas UNAM, 2004.

Vinogradov, Iván, *Fundamentos de la teoría de los números*, España, Mir, 1977.

<http://medusa.unimet.edu.ve/sistemas>

<http://www.epsilon.es/paginas/t-etimologias.html>

<http://www.arundanet.com/matesxronda/citas.php?id=3>

<http://www.arundanet.com/matesxronda/documentos.php?mod=historia&id=2>

<http://www.arrakis.es/~mcj/alkhwa.htm>

<http://www.mat.usach.cl/histmat/html/demo.html>

Uno de los grandes problemas para el aprendizaje de las matemáticas es sin duda el no manejar los temas de Aritmética. Por citar algunos ejemplos: ¿cuántas veces se tiene dificultad para entender Álgebra al no saber resolver una suma de fracciones?, ¿cuántas veces aprender física se complica por no poder expresar cantidades en notación científica? o simplemente ¿cuántas veces se tienen problemas en la vida cotidiana al no obtener un porcentaje correcto?

El objetivo de este libro es facilitar el conocimiento en temas como lo son las operaciones básicas, para así poder desarrollar otras ramas de las matemáticas o de las ciencias exactas. Dividido en once capítulos donde se estudian:

- Conceptos básicos.
- Números enteros y racionales con sus respectivas operaciones.
- Teoría de números.
- Potenciación y radicación.
- Notación científica.
- Logaritmos.
- Razones y proporciones.
- Sistemas de numeración y
- Un capítulo de razonamiento aritmético, donde el lector podrá verificar su grado de aprendizaje.

Sin duda alguna, este material también es una herramienta indispensable para el profesor, ya que encontrará una ayuda invaluable para trabajar la parte práctica con sus estudiantes y reforzar aquellos temas que se necesitan para poder iniciar cursos más avanzados como: Álgebra, Geometría, Trigonometría o el mismo Cálculo.

Bajo el fundamento de que la persona que aprende Matemáticas, piensa, analiza, razona y, por tanto, actúa con lógica, el libro se desarrolla con un enfoque 100% práctico, es decir, se aborda con sencillez la teoría y se pone mayor énfasis en los ejemplos que servirán al estudiante para resolver los ejercicios propuestos y verificar su aprendizaje consultando las respectivas respuestas que se encuentran al final del libro. También encontrará una serie de problemas de aplicación, los cuales vinculan las matemáticas a situaciones reales.

Por todo ello *Aritmética* es un libro de referencia obligada, que no puede faltar en la biblioteca personal de todo estudiante o profesor, ya que es una obra para el que aprende y para el que enseña.

Para obtener más información acerca del Colegio Nacional de Matemáticas visite:

www.conamat.com

Prentice Hall
es una marca de

PEARSON

Visítenos en:
www.pearsoneducacion.net

ISBN 978-607-442-225-2



9 786074 422252